



Открытое акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической и  
тепловой энергии на атомных станциях»

(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

## П Р И К А З

*02.04.2012*

№ *9/303-П*

Москва

О введении в действие  
РД ЭО 1.1.2.25.0295-2011

В целях повышения качества и эффективности технического обслуживания ремонта систем и оборудования атомных станций

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с 01.06.2012 РД ЭО 1.1.2.25.0295-2011 «Исполнительные документы ремонтных работ с применением сварки. Виды и требования к содержанию и оформлению».

2. Руководителям структурных подразделений центрального аппарата и директорам филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» - атомных станций принять РД ЭО 1.1.2.25.0295-2011 к руководству и исполнению.

3. Признать утратившим силу с 01.06.2012 приказ концерна «Росэнергоатом» от 25.07.2005 № 665 «О введении в действие РД ЭО 0295-2004 «Техническое обслуживание и ремонт систем и оборудования атомных станций. Исполнительные документы ремонтных работ с применением сварки. Виды и требования к содержанию и оформлению».

4. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Дементьев А.А.) внести в установленном порядке РД ЭО 1.1.2.25.0295-2011 в Указатель технических документов, регламентирующих обеспечение безопасной эксплуатации энергоблоков АС (обязательных и рекомендуемых к использованию).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Генерального директора – директора по производству и эксплуатации АЭС Шутикова А.В.

Генеральный директор

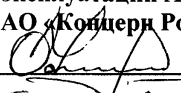
Е.В. Романов



**Открытое акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической и тепловой  
энергии на атомных станциях»  
(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель Генерального  
директора – директор по производству  
и эксплуатации АЭС  
ОАО «Концерн Росэнергоатом»**

  
**А.В. Шутиков**  
**«15» 02 2012**

**Руководящий документ  
эксплуатирующей организации**

**РД ЭО 1.1.2.25.0295-2011**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РЕМОНТНЫХ РАБОТ  
С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ  
Виды и требования к содержанию и оформлению**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (ОАО «ВНИИАЭС»)

2 ВНЕСЕН Департаментом по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу АЭС ОАО «Концерн Росэнергоатом»

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

4 ВЗАМЕН РД ЭО 0295-2004

## Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	2
3	Термины и сокращения.....	4
4	Основные положения.....	4
5	Состав, содержание и оформление документов контроля организации и подготовки ремонтных работ с применением сварки.....	8
6	Виды и назначение исполнительных документов.....	21
7	Требования к содержанию и оформлению исполнительных документов..	27
Приложение А (рекомендуемое) Правила оформления документов контроля организации и подготовки ремонтных работ с применением сварки.....		39
Приложение Б (рекомендуемое) Формы и типовое содержание исполнительных документов ремонтных работ с применением сварки/наплавки.....		84

---

**РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РЕМОНТНЫХ РАБОТ**  
**С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ**  
**Виды и требования к содержанию и оформлению**

---

Дата введения

## **1 Область применения**

Настоящий руководящий документ (далее - РД) устанавливает виды исполнительных документов, применяемых в производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту, реконструкции или модернизации оборудования и трубопроводов (далее - оборудование) систем атомных станций с применением сварки/наплавки для отражения результатов контроля обеспечения качества выполненных работ, и требования к их содержанию и оформлению.

Требования РД распространяются на оборудование систем атомных станций, подлежащее регистрации в территориальных органах Ростехнадзора или на предприятии в соответствии с ПН АЭ Г-7-008-89, НП-001-97, НП-044-03, НП-045-03.

РД не распространяется на технологические документы на ремонт (устранение дефектов) оборудования с применением сварки/наплавки, подлежащие оформлению в соответствии с требованиями РД ЭО 0017, и другие технические документы, содержащие указания по технологии ремонта.

Требования настоящего РД обязательны для применения филиалами ОАО «Концерн Росэнергоатом» - действующими атомными станциями, а также организациями, привлекаемыми к выполнению работ/оказанию услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования систем атомных станций.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем РД использованы ссылки на следующие нормативные документы:

НП-001-97 Общие положения обеспечения безопасности атомных станций (ОПБ-88/97)

НП-010-98 Правила устройства и безопасной эксплуатации локализующих систем безопасности атомных станций

НП-011-99 Требования к программе обеспечения качества для атомных станций

НП-044-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии

НП-045-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии

НП-071-06 Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии

ПН АЭ Г-7-003-87 Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок

ПН АЭ Г-7-008-89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок

ПН АЭ Г-7-009-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения

ПН АЭ Г-7-010-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля

ПН АЭ Г-7-025-90 Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля

ПН АЭ Г-10-031-92 Основные положения по сварке элементов локализующих систем безопасности атомных станций

ПН АЭ Г-10-032-92 Правила контроля сварных соединений элементов локализующих систем безопасности атомных станций

ГОСТ 2.604-2000 Единая система конструкторской документации. Чертежи ремонтные. Общие требования

ПБ 03-273-99 Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного

производства

ПБ 03-278-99 Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства

ПБ 03-585-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов

СТО 1.1.1.01.0678-2007 Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций

РД ЭО 0017-2004 Техническое обслуживание и ремонт оборудования атомных станций. Технологическая документация на ремонт. Виды и комплектность. Правила построения, изложения и оформления

РД ЭО 0069-97 Правила организации технического обслуживания и ремонта систем и оборудования атомных станций

РД ЭО 1.1.2.01.0086-2007 Техническое обслуживание и ремонт систем и оборудования атомных станций. Обеспечение качества. Общие положения

РД ЭО 0286-01 Техническое обслуживание и ремонт систем и оборудования атомных станций. Номенклатура групп однотипных сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов систем АС с РУ ВВЭР-440, ВВЭР-1000 и РБМК-1000

РД ЭО 1.1.2.05.0468-2011 Обеспечение качества работ по ремонту оборудования атомных станций с применением сварки. Руководство

РД ЭО 1.1.2.01.0713-2008 Положение о контроле качества изготовления оборудования для атомных станций

Организация работы с персоналом на атомных станциях  
1.2.4.02.999.0025-2009 Руководство по применению «Правил устройств и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов ПБ 03-585-03» на действующих энергоблоках АЭС

ПР 1.3.3.99.0010-2010 Порядок аттестации контролеров, выполняющих контроль металла действующих АЭС

### 3 Термины и сокращения

В настоящем РД применены термины по НП-001-97, ПН АЭ Г-7-008-89, ПН АЭ Г-7-009-89, ПН АЭ Г-7-010-89, СТО 1.1.1.01.0678, РД ЭО 0069.

В тексте РД использованы следующие сокращения:

АС	- атомная станция
ВК	- визуальный контроль
ВОК	- ведомость операций контроля
ВО	- ведомость средств оснащения работ
ИК	- измерительный контроль
КД	- конструкторская документация
КИ	- карта измерений
КК	- капиллярный контроль
КТП	- карта технологического процесса
КЭ	- карта эскизов
ОДМиТК	- отдел дефектоскопии металлов и технического контроля
ОППР	- отдел подготовки и проведения ремонтов
РД	- руководящий документ
ТД	- технологическая документация
ТО	- техническое обслуживание
ТОиР	- техническое обслуживание и ремонт
ТУ	- технические условия
ЦЦР	- цех централизованного ремонта
ЭО	- эксплуатирующая организация

### 4 Основные положения

4.1 РД разработан в соответствии требованиям НП-001-97, НП-010-98, НП-044-03, НП-045-03, ПН АЭ Г-7-008-89, ПН АЭ Г-7-009-89, ПН АЭ Г-7-010-89, ПН АЭ Г-7-025-90, ПН АЭ Г-10-031-92, ПН АЭ Г-10-032-92, ПБ-03-585-03, РД ЭО 0069, РД ЭО 1.1.2.01.0086, РД ЭО 1.1.2.05.0468 к документированию результатов работ и контроля в части ТО и ремонта оборудования с применением сварки.



4.2 Комплекс технических и организационных мер по обеспечению безопасности эксплуатации АС включает организацию эффективно действующей системы документирования результатов работ и контроля качества ТОиР оборудования.

Документированию при ТО и ремонте подлежат данные дефектации конкретной единицы оборудования определенного типа (или однородной группы), данные контроля выполнения работ по устранению выявленных дефектов в целях подтверждения, что в результате ТОиР техническое состояние оборудования соответствует установленным требованиям.

Предназначенные для этого документы в соответствии с РД ЭО 0069 - исполнительные документы ТО и ремонта оборудования специального назначения.

4.3 Документирование данных, отражающих обеспечение качества ремонта оборудования систем АС, должно осуществляться не только непосредственно при выполнении ремонтных работ, но и в процессе их организации на важных для качества ремонта этапах.

Документы контроля обеспечения качества ремонта оборудования с применением сварки, оформляемые в процессе организации и подготовки ремонтных работ, должны содержать результаты контроля качества необходимых для ремонта запасных частей и материалов, результаты работы по поддержанию и повышению квалификации персонала подразделений-исполнителей ремонта, а также данные технологического обеспечения ремонта групп однотипного (однородного) оборудования.

4.4 Контроль качества запасных частей, материалов, в том числе сварочных и наплавочных материалов, используемых для ремонта оборудования, осуществляется в несколько этапов:

- при поступлении запасных частей и материалов от предприятий - изготовителей (поставщиков) - входной контроль;
- при подготовке ремонта оборудования - контроль материально-технического обеспечения ремонта.

Порядок и объем входного контроля запасных частей и материалов на соответствие требованиям нормативных документов к качеству на АС определяется соответствующими организационно-распорядительными документами.

При подготовке ремонта оборудования с применением сварки качество запасных частей и материалов контролируется по удостоверениям качества (сертификатам) предприятий-поставщиков, документированным результатам входного контроля запасных частей и материалов, а также по данным контроля их состояния в процессе хранения.

При необходимости использовать допущенные к применению материалы-заменители, вместо указанных в конструкторской документации материалов, решения об этом должны оформляться в соответствии с требованиями РД ЭО 0069 - актами об использовании для ремонта оборудования материалов-заменителей.

4.5 Подготовленность персонала, производившего ремонтные работы с применением сварки, должна отражаться в исполнительных документах ремонта оборудования по данным и результатам выполнения планов поддержания и повышения квалификации персонала подразделений АС (ЦПР, ОДМиТК) и привлекаемых к ремонту оборудования подрядных организаций.

4.6 Исполнительные документы ремонта оборудования с применением сварки отражают данные и результаты обеспечения качества работ, выполненных на определенной единице оборудования. При этом они должны содержать, в частности, и данные контроля организации ремонтных работ с применением сварки, отражающие качество подготовки ремонта именно этой единицы оборудования:

а) технологического обеспечения работ - наличие технологической документации, в которой описаны подлежащие выполнению операции, наличие и исправность необходимых средств оснащения, включая средства контроля (измерений);

б) контроля качества запасных частей, материалов, включая сварочные и наплавочные материалы, необходимых для ремонта этой единицы оборудова-

ния;

в) подготовки исполнителей работ - их квалификацию, результаты их специальной подготовки к выполнению работ с применением сварки по ремонту этой единицы оборудования.

4.7 Работы по ремонту оборудования систем АС с применением сварки включают сложные ответственные ремонтные операции, при выполнении которых в целях недопущения скрытых дефектов необходим операционный контроль, состоящий в проверке соответствия результатов этих операций установленным требованиям.

После устранения дефектов составных частей оборудования с применением сварки осуществляется приемочный, включая неразрушающий, контроль на соответствие требованиям распространяющихся на их ремонт нормативных и других технических документов или указаниям конструкторской ремонтной документации.

В исполнительных документах ремонта оборудования данные и результаты операционного и приёмочного контроля качества выполнения работ с применением сварки должны отражаться в полном объеме.

4.8 Положения и требования настоящего РД направлены на решение следующих задач:

а) установление определенных видов и единых требований к содержанию, оформлению и комплектности исполнительных документов ремонта с применением сварки входящего в системы АС оборудования;

б) формирование целесообразной структуры исполнительной документации работ с применением сварки для эффективного функционирования корпоративной системы документирования ТОиР оборудования АС;

в) унификацию машиноориентированных форм документов, обеспечивающих совместимость информации о ТОиР оборудования и ее обработку, создание информационной базы для автоматизированной системы решения инженерно-технических задач анализа результатов ТОиР и повышения его эффективности;

г) создание предпосылок для снижения трудоемкости инженерно-технических работ по организации ТОиР:

- обеспечение возможности взаимообмена унифицированными документами между предприятиями в системе Эксплуатирующей организации без их переоформления или с частичным переоформлением и исключение дублирования разработки документов;

- обеспечение возможности автоматизации поиска документов и машинной обработки содержащейся в документах информации при выполнении работ по планированию и подготовке ТО и ремонта оборудования;

- применение при ремонте новых изделий для систем АС ранее разработанных исполнительных документов ТОиР однородного оборудования.

## **5 Состав, содержание и оформление документов контроля организации и подготовки ремонтных работ с применением сварки**

5.1 Содержание контроля организации и подготовки ремонтных работ с применением сварки, результаты которого подлежат отражению в документах, должно соответствовать требованиям ПН АЭ Г-7-008-89, ПН АЭ Г-7-009-89, ПН АЭ Г-7-010-89, ПН АЭ Г-7-025-90, НП-010-98, НП-044-03, НП-045-03, ПН АЭ Г-10-031-92, ПН АЭ Г-10-032-92, ПБ 03-585-03, 1.2.4.02.999.0025, РД ЭО 0069, РД ЭО 1.1.2.01.0086, РД ЭО 1.1.2.05.0468.

5.2 Документы технологического обеспечения работ включают технологическую документацию, содержащую отвечающее требованиям РД ЭО 0017 описание подлежащих выполнению операций, документы, подтверждающие исправность средств оснащения, включая средства контроля (измерений), указанных в технологических документах, а также документы с результатами аттестации описанной в этих документах технологии сварки/наплавки.

5.2.1 В картах технологического процесса на ремонтные работы с применением сварки указываются необходимые операции контроля в соответствии с требованиями конструкторской (проектной) и/или нормативной документации на оборудование (системы).

Для указания полного состава описываемых в технологических документах на ремонт оборудования с применением сварки операций технического (операционного, приемочного) контроля, которые должны выполняться специализированным персоналом, разрабатывается при необходимости ведомость операций контроля.

5.2.2 В комплекте технологической документации разрабатываются карты измерений, карты эскизов - графические документы, содержащие эскизы, схемы и таблицы, предназначенные для пояснения выполнения технологических операций ремонта оборудования (составных частей), включая операции контроля.

КИ предназначены также для регистрации результатов выполняемого средствами измерений контроля характеристик деталей, сборочных единиц и их соединений, указания данных об исполнителях контроля (измерений), руководителе ремонта оборудования (составной части), контролирующем лице.

В документы на ремонт оборудования в соответствующих случаях вместо КЭ или в дополнение к ним включаются чертежи (или их копии), исполнительные схемы включения оборудования, исполнительные схемы трубопроводов (или их копии, или извлечения из них).

5.2.3 В случаях, когда для устранения дефектов оборудования при ремонте требуется изготовление дополнительных составных частей или взамен дефектных - составных частей с ремонтными размерами или с другими характеристиками, отличающимися от характеристик составных частей по конструкторской рабочей документации оборудования, и сборка его составных частей, включая дополнительные, с применением сварки, разрабатывается комплект ремонтных чертежей на оборудование в соответствии с требованиями

ГОСТ 2.604. Технологическая документация на ремонт оборудования в этих случаях разрабатывается согласно ремонтным чертежам.

5.2.4 Соответствие технологического процесса, описанного в подготовленных для ремонта оборудования с применением сварки/наплавки технологических документах, требованиям нормативных документов и конструкторской (проектной) документации на оборудование подтверждается результатами проводимой в порядке согласно ПН АЭ Г-7-010-89, НП-044-03, НП-045-03 его производственной аттестации, отражаемыми в протоколе заседания аттестационной комиссии, в акте о выполнении в процессе аттестации контрольного сварного соединения/наплавки согласно проверяемой технологической документации и в заключениях по результатам неразрушающего и разрушающего контроля выполненного сварного соединения/наплавки. Неразрушающий и разрушающий контроль контрольных сварных соединений/наплавов регистрируется также в соответствующих журналах.

Рекомендуемые формы акта, заключений по результатам контроля контрольных сварных соединений/наплавов и журналов регистрации контроля приведены в приложении А.

В комплект документов, отражающих результаты аттестации технологических процессов ремонта оборудования с применением сварки/наплавки, в соответствующих случаях включаются заключения по результатам неразрушающего и разрушающего контроля контрольных сварных соединений/наплавов, изготовленных при входном контроле из сварочных/наплавочных материалов, использованных при выполнении контрольных сварных соединений/наплавов в процессе аттестации.

5.2.5 В комплекте технологической документации на ремонтные работы с применением сварки составляется ведомость средств оснащения работ, в которой указывается полный состав необходимых средств оснащения сварки/наплавки и термообработки (в комплекте со средствами измерений). Исправность этих средств оснащения поддерживается в соответствии с графиками их технического обслуживания и ремонта, и результаты отражаются в соответ-

ствующих исполнительных документах, а также в документах регистрации метрологической поверки средств измерений (актах, протоколах, журналах).

5.3 Документы контроля качества запасных частей и материалов, необходимых для ремонта оборудования, содержат результаты их входного контроля и контроля характеристик качества сварочных и наплавочных материалов.

5.3.1 Качество деталей/сборочных единиц, комплектующих изделий и материалов (основных), заготовок, полуфабрикатов (листов, поковок, отливок, труб и др.) должно подтверждаться, в первую очередь, сопроводительными документами, представляемыми предприятием-изготовителем (поставщиком): сертификатами, свидетельствами об изготовлении, паспортами, планами качества (при необходимости). Эти документы при входном контроле запасных деталей/сборочных единиц и материалов на АС проверяются на полноту данных и соответствие требованиям нормативных документов.

В отдельных случаях, когда документ предприятия-изготовителя (поставщика) о качестве детали/сборочной единицы или материала не отвечает требованиям нормативной документации, документ о качестве может быть составлен на основании соответствующего решения на АС по результатам входного контроля.

На изготавливаемые на АС запасные детали/сборочные единицы документы о качестве составляются и оформляются подразделением-изготовителем и ОДМиТК.

Требования к форме и содержанию документов о качестве деталей/сборочных единиц указаны в ПН АЭ Г-7-008-89, НП-071-06, РД ЭО 1.1.2.01.0713.

5.3.2 Результаты входного контроля качества деталей/сборочных единиц, комплектующих изделий и основных материалов на соответствие требованиям стандартов, технических условий, конструкторской документации на оборудование на АС оформляются актами входного контроля с регистрацией в журналах входного контроля.

Рекомендуемые формы акта и журнала входного контроля качества деталей/сборочных единиц, комплектующих изделий и основных материалов приведены в приложении А.

5.3.3 Результаты контроля сопроводительных документов и состояния сварочных, наплавочных материалов (покрытых электродов, проволоки, защитных газов и др.) и материалов для неразрушающего контроля (порошков, пенетрантов, пленки, реактивов и др.) по их внешнему виду, а также их упаковки оформляются актами (протоколами) входного контроля с регистрацией в журналах входного контроля.

Рекомендуемые формы актов и журналов входного контроля качества сварочных, наплавочных и материалов для неразрушающего контроля приведены в приложении А.

5.3.4 Вторичное прокаливание покрытых электродов в случаях, когда обнаружено повреждение их упаковки и/или при проверке содержания влаги в покрытии электродов обнаружено, что оно превышает нормы, установленные стандартами или техническими условиями на контролируемые сварочные/наплавочные материалы, регистрируется в журнале рекомендуемой в приложении А формы.

5.3.5 Проверка сварочно-технологических свойств покрытых электродов оформляется актом проверки и регистрируется в журнале рекомендуемой в приложении А формы.

5.3.6 Результаты контроля металла контрольного сварного соединения/наплавки, выполняемого(мой) для оценки характеристик качества сварочных/наплавочных материалов в соответствии с требованиями ПН АЭ Г-7-010-89, НП-044-03, НП-045-03, ПБ 03-585-03 из каждой партии этих материалов, оформляются актом о выполнении контрольного сварного соединения/ контрольной наплавки и соответствующими заключениями по результатам его/ее неразрушающего и разрушающего контроля. Неразрушающий и разрушающий контроль контрольных сварных соединений/наплавов регистрируется также в соответствующих журналах контроля.



Рекомендуемые формы акта, заключений по результатам контроля металла контрольных сварных соединений/наплавки и журналов регистрации контроля приведены в приложении А.

В случаях, когда контроль металла контрольного сварного соединения/наплавки для каждой полученной АС партии сварочных/наплавочных материалов был проведен предприятием-изготовителем или другим предприятием в соответствии с требованиями ПН АЭ Г-7-010-89, НП-044-03, НП-045-03, ПБ 03-585-03, документально оформленные результаты контроля передаются АС и включаются в комплект документов входного контроля сварочных/наплавочных материалов.

5.4 Контроль квалификации персонала подразделений АС, допускаемого к выполнению ремонта оборудования с применением сварки, в том числе сварщиков, назначаемых выполнять работы по сварке/наплавке, и контролеров, назначаемых выполнять контроль сварных соединений/наплавки оборудования, осуществляется, согласно «Организации работы с персоналом на атомных станциях», по годовым планам-графикам и на основании программ поддержания и повышения квалификации персонала, а для сварщиков и контролеров дополнительно в соответствии с требованиями ПН АЭ Г-7-003-87, ПН АЭ Г-7-010-89, ПБ 03-273-99, ПБ 03-278-99 и ПР 1.3.3.99.0010.

По результатам аттестации сварщиков и контролёров оформляются протоколы заседаний аттестационных комиссий с указанием решений о допуске прошедших проверку теоретических знаний и практических навыков к выполнению работ по сварке/наплавке и контролю состояния металла определенными методами с выдачей им удостоверений установленной формы.

5.5 На этапе подготовки ремонта оборудования энергоблоков контроль выполнения мероприятий по подготовке ремонтных работ с применением сварки, включаемых в планы подготовки ремонта, осуществляется в соответствии с требованиями РД ЭО 0069. Результаты контроля отражаются в актах о проверке готовности подразделений АС и подрядных организаций к ремонту оборудования, включая работы с применением сварки, в которых должны указываться

наличие необходимых для ремонта запасных частей и материалов, отвечающих требованиям к качеству, а также готовность (исправность) средств технологического оснащения работ.

5.6 Виды и назначение документов, в которых следует отражать результаты контроля организации и подготовки работ по ремонту оборудования с применением сварки, приведены в таблице 1.

5.7 Указанная в таблице 1 номенклатура документов для оформления результатов контроля организации и подготовки работ по ремонту оборудования с применением сварки в соответствии с требованиями настоящего РД и действующих на АС организационно-распорядительных документов дополняется другими документами, необходимость в составлении которых возникает у АС или привлекаемых к выполнению ремонта с применением сварки/наплавки подрядных организаций в связи с конкретными обстоятельствами подготовки ремонта оборудования.

Таблица 1 - Виды документов для оформления результатов контроля организации и подготовки работ по ремонту оборудования с применением сварки

Наименование документа	Назначение документа	Форма документа
<b>1 Документы производственной аттестации технологических процессов ремонта оборудования с применением сварки/наплавки</b>		
1.1 Протокол заседания комиссии по аттестации технологии сварки/наплавки	Документы предназначены для оформления результатов проверки возможности выполнения сварки/наплавки с требуемым качеством по технологической документации, подготовленной для ремонта оборудования	Согласно ПН АЭ Г-7-010-89 (приложение 2)
1.2 Акт о выполнении контрольных сварных соединений/наплавов		КСв.1.1
1.3 Протокол контроля термообработки контрольных сварных соединений/наплавов		КСв.1.2

## Продолжение таблицы 1

Наименование документа	Назначение документа	Форма документа
1.4 Журнал регистрации контрольных сварных соединений / наплавов	Документ предназначен для регистрации с присвоением регистрационных обозначений актам о выполнении контрольных сварных соединений/наплавов и указания идентификационных данных объектов контроля	КСв.1.3
1.5 Журнал регистрации термообработки контрольных сварных соединений/ наплавов	Документ предназначен для регистрации с присвоением регистрационных обозначений протоколам контроля термообработки контрольных сварных соединений/ наплавов и указания идентификационных данных объектов контроля	КСв.1.4
1.6 Наряд-заказ на исследование контрольных сварных соединений/наплавов	Документ предназначен для оформления обращения подразделения-исполнителя контрольных сварных соединений/наплавов к подразделению-исполнителю их неразрушающего и разрушающего контроля	КСв.1.5
1.7 Протокол визуального и измерительного контроля контрольных сварных соединений/ наплавов	Документы предназначены для оформления результатов неразрушающего контроля контрольных сварных соединений/наплавов	КСв.1.6
1.8 Заключение по результатам радиографического контроля контрольных сварных соединений/наплавов		КСв.1.7
1.9 Заключение по результатам ультразвукового контроля контрольных сварных соединений/ наплавов		КСв.1.8
1.10 Заключение по результатам капиллярного контроля контрольных сварных соединений/ наплавов	Документы предназначены для оформления результатов неразрушающего контроля контрольных сварных соединений/наплавов	КСв.1.9
1.11 Заключение по результатам магнитопорошкового контроля контрольных сварных соединений		КСв.1.10
1.12 Заключение по результатам испытаний на герметичность контрольных сварных соединений		КСв.1.11

## Продолжение таблицы 1

Наименование документа	Назначение документа	Форма документа
1.13 Журнал регистрации неразрушающего контроля контрольных сварных соединений/наплавов	Документ предназначен для регистрации с присвоением регистрационных обозначений заключениям/протоколам неразрушающего контроля контрольных сварных соединений/наплавов и указания идентификационных данных объектов контроля	КСв.1.12
1.14 Протокол/заключение по результатам анализа химического состава металла контрольных сварных соединений/наплавов	Документы предназначены для оформления результатов разрушающего контроля контрольных сварных соединений/наплавов	КСв.4.7
1.15 Протокол/заключение по результатам механических испытаний контрольных сварных соединений/наплавов		КСв.4.8
1.16 Протокол/заключение по результатам испытаний контрольных сварных соединений/наплавов на стойкость против межкристаллитной коррозии		КСв.4.9
1.17 Протокол/заключение по результатам определения содержания ферритной фазы в металле контрольных сварных соединений/наплавов		КСв.4.10
1.18 Протокол/заключение по результатам металлографических исследований контрольных сварных соединений		КСв.1.13
1.19 Журнал регистрации разрушающего контроля контрольных сварных швов, сварных соединений, наплавов	Документ предназначен для регистрации с присвоением регистрационных обозначений заключениям/протоколам разрушающего контроля контрольных сварных соединений/наплавов и указания идентификационных данных объектов контроля	КСв.4.11
<b>2 Документы контроля качества запасных частей и основных материалов</b>		
2.1 Акт о входном контроле запасных частей, комплектующих изделий и основных материалов	Документ предназначен для оформления результатов входного контроля качества запасных частей, комплектующих изделий и основных материалов	КСв.2.1

## Продолжение таблицы 1

Наименование документа	Назначение документа	Форма документа
2.2 Документы предприятий-изготовителей (поставщиков) о качестве (паспорта, сертификаты, свидетельства об изготовлении, планы качества) деталей/сборочных единиц и материалов	Документы предназначены для подтверждения качества деталей/сборочных единиц и материалов	Для деталей / сборочных единиц - согласно ПН АЭ Г-7-008-89. Для планов качества – согласно РД ЭО 1.1.2.01.0713 Для материалов - согласно стандартам и техническим условиям
2.3 Заключение по результатам стилископирования металла запасных частей/основных материалов	Документ предназначен для оформления результатов контроля основных материалов	КСв.2.2
2.4 Журнал регистрации входного контроля запасных частей, комплектующих изделий и основных материалов	Документ предназначен для регистрации с присвоением регистрационных обозначений актам о входном контроле запасных частей, комплектующих изделий и основных материалов и указания идентификационных данных объектов контроля	КСв.2.3
<b>3 Документы входного контроля качества материалов для неразрушающего контроля</b>		
3.1 Акт о входном контроле материалов для неразрушающего контроля	Документы предназначены для оформления результатов входного контроля качества материалов для неразрушающего контроля	КСв.3.1
3.2 Документы предприятий-изготовителей (поставщиков) о качестве материалов (сертификаты и др.)		Согласно стандартам и техническим условиям
3.3 Журнал регистрации входного контроля материалов для неразрушающего контроля	Документ предназначен для регистрации с присвоением регистрационных обозначений актам о входном контроле материалов для неразрушающего контроля и указания идентификационных данных объектов контроля	КСв.3.2

## Продолжение таблицы 1

Наименование	Назначение документа	Форма
<b>4 Документы контроля качества сварочных/наплавочных материалов</b>		
4.1 Акт о входном контроле сварочных/наплавочных материалов	Документы предназначены для оформления результатов входного контроля качества сварочных/наплавочных материалов	КСв.4.1
4.2 Документы предприятий - изготовителей (поставщиков) о качестве (сертификаты и др.) материалов		Согласно стандартам и техническим условиям
4.3 Журнал регистрации входного контроля сварочных/наплавочных материалов	Документ предназначен для регистрации с присвоением регистрационных обозначений актам о входном контроле сварочных/наплавочных материалов и указания идентификационных данных объектов контроля	КСв.4.2
4.4 Журнал регистрации прокаливания покрытых электродов	Документы предназначены для регистрационных записей данных прокаливания покрытых электродов и регистрации их выдачи и возвращения	КСв.4.3
4.5 Журнал регистрации выдачи и возвращения сварочных/наплавочных материалов		КСв.4.4
4.6 Акт о проверке сварочно-технологических свойств покрытых электродов	Документ предназначен для оформления результатов проверки сварочно-технологических свойств покрытых электродов	КСв.4.5
4.7 Журнал регистрации технологических испытаний покрытых электродов	Документ предназначен для регистрации с присвоением регистрационных обозначений актам о проверке сварочно-технологических свойств покрытых электродов и указания идентификационных данных объектов контроля	КСв.4.6
4.8 Акт о выполнении контрольного сварного соединения/контрольной наплавки	Документы предназначены для оформления результатов контроля характеристик качества сварочных/наплавочных материалов	КСв.1.1
4.9 Протокол контроля термообработки контрольного сварного соединения/наплавки		КСв.1.2
4.10 Журнал регистрации контрольных сварных соединений/наплавов	Документ предназначен для регистрации с присвоением регистрационных обозначений актам о выполнении контрольных сварных соединений/наплавов и указания идентификационных данных объектов контроля	КСв.1.3

## Продолжение таблицы 1

Наименование документа	Назначение документа	Форма документа
4.11 Журнал регистрации термообработки контрольных сварных соединений, наплавов	Документ предназначен для регистрации с присвоением регистрационных обозначений протоколам контроля термообработки контрольных сварных соединений/наплавов и указания идентификационных данных объектов контроля	КСв.1.4
4.12 Наряд-заказ на исследование контрольных сварных соединений/наплавов	Документ предназначен для оформления обращения подразделения-исполнителя контрольных сварных соединений/наплавов к подразделению-исполнителю их неразрушающего и разрушающего контроля	КСв.1.5
4.13 Протокол визуального и измерительного контроля контрольных сварных соединений/наплавов	Документы предназначены для оформления результатов неразрушающего контроля контрольных сварных соединений/наплавов для определения характеристик качества сварочных/наплавочных материалов Документ предназначен для регистрации с присвоением регистрационных обозначений заключениям/протоколам неразрушающего контроля контрольных сварных соединений/наплавов и указания идентификационных данных объектов контроля	КСв.1.6
4.14 Заключение по результатам радиографического контроля контрольных сварных соединений/наплавов		КСв.1.7
4.15 Заключение по результатам ультразвукового контроля контрольных сварных соединений/наплавов		КСв.1.8
4.16 Заключение по результатам капиллярного контроля контрольных наплавов		КСв.1.9
4.17 Заключение по результатам магнитопорошкового контроля контрольных наплавов		КСв.1.10
4.18 Журнал регистрации неразрушающего контроля контрольных сварных соединений, наплавов		КСв.1.12
4.19 Протокол/заключение по результатам механических испытаний контрольных сварных соединений/наплавов	Документы предназначены для оформления результатов разрушающего контроля контрольных сварных соединений/наплавов для определения характеристик качества сварочных/наплавочных материалов	КСв.4.7
4.20 Протокол/заключение по результатам анализа химического состава металла контрольных сварных соединений/наплавов		КСв.4.8

*Продолжение таблицы 1*

Наименование документа	Назначение документа	Форма документа
4.21 Протокол/заключение по результатам испытаний металла контрольных сварных соединений/наплавов на стойкость против межкристаллитной корро-		КСв.4.9
4.22 Протокол/заключение по результатам определения содержания ферритной фазы в металле контрольных сварных соединений/наплавов		КСв.4.10
4.23 Журнал регистрации разрушающего контроля контрольных сварных соединений, наплавов	Документ предназначен для регистрации с присвоением регистрационных обозначений заключениям/ протоколам разрушающего контроля контрольных сварных соединений/наплавов и указания идентификационных данных объектов контроля	КСв.4.11
5 Документы контроля квалификации персонала		
5.1 Протоколы заседаний аттестационной комиссии по проверке квалификации сварщиков	Документы предназначены для оформления результатов проверки теоретических знаний сварщиков и их практических навыков по выполнению сварки/наплавки	Согласно ПН АЭ Г-7-003-87, ПБ 03-273-99 и ПБ 03-278-99
5.2 Документы, отражающие результаты проверки практических навыков сварщиков по выполнению		
5.3 Протоколы заседаний аттестационной комиссии по проверке квалификации контролеров	Документы предназначены для оформления результатов проверки теоретических знаний контролеров и их практических навыков по выполнению контроля состояния металла определенными методами	Согласно ПН АЭ Г-7-010-89 и ПР 1.3.3.99.0010
5.4 Документы, отражающие результаты проверки практических навыков контролеров по выполнению контроля состояния металла определенными методами		
6 Документы контроля готовности подразделений/организаций-исполнителей к ремонтным работам с применением сварки		
6.1 Акт о проверке запасных деталей/сборочных единиц и материалов для ремонта оборудования	Документ предназначен для отражения данных о качестве деталей и сборочных единиц и материалов, подготовленных для ремонта оборудования	КСв.6.1



*Окончание таблицы 1*

Наименование документа	Назначение документа	Форма документа
6.2 Акт о проверке исправности средств оснащения работ с применением сварки/наплавки	Документ предназначен для отражения данных о состоянии средств оснащения работ с применением сварки/наплавки перед применением их для ремонта оборудования	КСв.6.2

5.8 Документы, отражающие результаты контроля организации и подготовки работ по ремонту оборудования с применением сварки, должны храниться на АС в течение двух ремонтных циклов энергоблоков, но не менее 8 лет.

## **6 Виды и назначение исполнительных документов ремонта оборудования с применением сварки/наплавки**

6.1 Для подтверждения соответствия выполненных работ по ремонту оборудования с применением сварки установленным требованиям к качеству должны применяться виды исполнительных документов, указанные в таблице 2.

6.2 Информацию в исполнительных документах ремонта оборудования с применением сварки следует различать по назначению:

- о технологическом обеспечении работ - наличии технологической документации, наличии и исправности указанных в ней средств оснащения, включая средства контроля (измерений);

- о качестве использованных для выполнения работ запасных частей и материалов по данным, содержащимся в документах выполняемого на АС их входного контроля, а также в документах предприятий-поставщиков;

- о соответствии квалификации исполнителей работ установленным требованиям по результатам их специальной подготовки к выполнению ремонта с применением сварки;

- о результатах операционного и приемочного контроля работ с применением сварки/наплавки в подтверждение их выполнения в соответствии с установленными требованиями к качеству.

Таблица 2 – Виды и назначение исполнительных документов по ремонту оборудования с применением сварки/наплавки

Наименование документа	Назначение документа	Форма документа
1 Свидетельство о ремонте оборудования с применением сварки	<p>Сводный исполнительный документ, предназначенный для указания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) состава работ с применением сварки/наплавки по ремонту единицы оборудования и полного комплекта исполнительных документов ее ремонта, отражающих данные, подтверждающие качество выполнения работ;</li> <li>2) технологической документации, по которой выполнены ремонтные работы с применением сварки/наплавки составных частей оборудования, и ее соответствия установленным требованиям;</li> <li>3) исправности средств оснащения сварки/наплавки и термообработки, применявшихся для ремонта оборудования;</li> <li>4) данных деталей и сборочных единиц, использованных для ремонта оборудования, в подтверждение их качества;</li> <li>5) данных сварочных/наплавочных материалов, использованных для ремонта оборудования, в подтверждение их качества;</li> <li>6) сварщиков, выполнявших операции сварки/наплавки при ремонте составных частей единицы оборудования;</li> <li>7) результатов контроля и соответствия подготовки и сборки под сварку деталей/сборочных единиц требованиям технологической документации;</li> <li>8) результатов контроля выполнения операций сварки/наплавки согласно указаниям технологической документации;</li> <li>9) результатов контроля выполнения операций термической обработки сварных соединений в соответствии с указаниями технологической документации;</li> <li>10) результатов неразрушающего контроля сварных соединений/наплавки и их соответствия установленным требованиям к качеству;</li> <li>11) контролеров, выполнявших неразрушающий контроль сварки/наплавки при ремонте деталей и сборочных единиц оборудования;</li> <li>12) заключения о соответствии выполненных с применением сварки работ по ремонту единицы оборудования установленным требованиям</li> </ol>	ИСв.1

## Продолжение таблицы 2

Наименование документа	Назначение документа	Форма документа
2 Документы о качестве (паспорта, сертификаты, свидетельства об изготовлении, планы качества) деталей/ сборочных единиц и материалов предприятий-изготовителей (поставщиков)	Документы предназначены для подтверждения качества деталей/сборочных единиц и материалов, использованных для ремонта оборудования	Для деталей/сборочных единиц - согласно ПН АЭ Г-7-008-89 Для планов качества – согласно РД ЭО 1.1.2.01.0713 Для материалов - согласно стандартам и техническим условиям
3 Протокол контроля подготовки и сборки деталей/сборочных единиц под сварку/наплавку	Документ предназначен для регистрации результатов контроля и подтверждения соответствия деталей/сборочных единиц, подготовленных к сварке/наплавке, и их сборки под сварку требованиям технологической документации	ИСв.2
4 Протокол контроля выполнения сварки/наплавки	Документ предназначен для регистрации результатов контроля и подтверждения выполнения операций сварки/наплавки в соответствии с указаниями технологической документации	ИСв.3
5 Протокол контроля термической обработки сварных соединений/наплавов	Документ предназначен для регистрации результатов контроля и подтверждения выполнения операций термической обработки сварного соединения в соответствии с указаниями технологической документации	ИСв.4
6 Исполнительная схема трубопровода после ремонта с применением сварки	Документ предназначен для графического отображения изменений в пространственной конфигурации трубопровода, необходимость в которых возникла при ремонте, с указанием числа, расположения и обозначений сварных соединений после ремонта с применением сварки	Согласно ПН АЭ Г-7-008-89.
7 Протокол визуального и измерительного контроля сварных соединений/наплавов	Документы предназначены для оформления результатов неразрушающего контроля производственных сварных соединений/наплавов	ИСв.5
8 Заключение по результатам радиографического контроля сварных соединений/наплавов		ИСв.6

*Окончание таблицы 2*

Наименование документа	Назначение документа	Форма документа
9 Заключение по результатам ультразвукового контроля сварных соединений/наплавов	Документы предназначены для оформления результатов неразрушающего контроля производственных сварных соединений/наплавов	ИСв.7
10 Заключение по результатам капиллярного контроля сварных соединений/наплавов		ИСв.8
11 Заключение по результатам магнитопорошкового контроля сварных соединений/наплавов		ИСв.9
12 Заключение по результатам стилископирования металла деталей/сварных швов		ИСв.10
13 Заключение по результатам испытаний на герметичность сварных соединений		ИСв.11

6.3 Технологическое обеспечение работ в исполнительных документах ремонта оборудования с применением сварки отражается указанием технологической документации, по которой выполнены операции по устранению дефектов с применением сварки/наплавки деталей/сборочных единиц оборудования, данных аттестации технологии сварки/наплавки, а также дополнительно - данных проверки состояния средств оснащения при подготовке работ по сварке/наплавке и термообработке и метрологической поверки комплектующих их средств измерений.

6.4 В исполнительных документах ремонта оборудования должны указываться использованные запасные части и материалы и результаты проверки их соответствия требованиям к качеству при входном контроле, и в первую очередь, - по сопроводительным документам.

В комплекты исполнительных документов ремонта оборудования с применением сварки для подтверждения качества использованных запасных частей и материалов должны включаться:

- документы предприятий-поставщиков о качестве (паспорта, сертификаты, свидетельства об изготовлении, планы качества) деталей/сборочных единиц и материалов или их копии;
- акты и другие документы (или копии этих документов) входного контроля деталей/сборочных единиц и материалов, включая сварочные и наплавочные материалы.

6.5 Информация об исполнителях работ должна приводиться в исполнительных документах ремонта оборудования с указанием их персонального состава и выполненных каждым работ, а также включать данные аттестации сварщиков-исполнителей работ по сварке/наплавке и контролеров - исполнителей неразрушающего контроля сварки/наплавки на допуск к выполнению соответствующих работ.

6.6 В исполнительных документах приводятся результаты операционного и приемочного контроля работ:

- подготовки деталей/сборочных единиц под сварку/наплавку;
- сборки деталей под сварку;
- выполнения сварки/наплавки;
- выполнения термической обработки сварных соединений/наплавов;
- неразрушающего контроля сварных соединений/наплавленных деталей, дефекты которых устранялись при ремонте оборудования с применением сварки.

6.7 Исполнительные документы ремонта оборудования должны содержать информацию о составе работ по его ремонту с применением сварки/наплавки его деталей и сборочных единиц и о документах, включенных в комплект для подтверждения соответствия качества выполнения работ установленным требованиям.

6.8 Исполнительные документы работ по ремонту оборудования с применением сварки как документы специального назначения согласно РД ЭО 0069, отражающие техническое состояние конкретной единицы оборудования определенного типа (или однородной группы) и его составных частей после ремонта и подтверждающие его соответствие установленным требованиям к качеству ремонта, должны содержать реквизиты, позволяющие определить, к какой системе и входящему в нее оборудованию документ относится, когда и какими должностными лицами каких предприятий он оформлен. Исполнительный документ считается действительным, если в нем указаны фамилии, должности, дата, поставлены подписи составителей и, при необходимости, печати.

Документы должны быть выполнены на материале, обеспечивающем их сохранность в течение срока службы оборудования, текст документов должен быть разборчивым и достаточно полным.

Исполнительные документы должны подписываться руководителями производственных бригад (групп), выполнивших подлежащие контролю операции ТО или ремонта оборудования, а также быть подписаны должностными лицами, непосредственно выполнявшими контроль и зарегистрировавшими при этом значения параметров или признаки (характеристики) технического состояния оборудования.

6.9 Комплект исполнительных документов ремонта оборудования с применением сварки должен включать заключение рабочей комиссии по проверке состояния оборудования после ремонта, образуемой на АС согласно требованиям РД ЭО 0069, о соответствии установленным требованиям выполненных с применением сварки работ.

6.10 Номенклатуру исполнительных документов ремонта оборудования с применением сварки, приведенную в таблице Б, допускается при необходимости дополнять другими документами, разрабатываемыми АС или подрядными организациями, привлекаемыми к выполнению ремонта с применением сварки/наплавки, в соответствии с требованиями настоящего РД и операциями

контроля, указанными в технологических документах на ремонт в составе проектов производства работ или в перечне подлежащих техническому контролю ремонтных операций и узлов оборудования, утверждаемом главным инженером АС.

В комплект исполнительных документов ремонта оборудования с применением сварки при необходимости включаются также документы, на основании которых в процессе ремонта конкретной единицы оборудования (в составе определенной системы) при выявлении в ней неуказанных в ТУ на ремонт дефектов оформляются в установленном порядке технические решения по их устранению.

6.11 Рекомендуемые формы и типовое содержание указанных в таблице 1 исполнительных документов работ по ремонту оборудования с применением сварки/наплавки приведены в приложении Б.

## **7 Формы и требования к оформлению и содержанию исполнительных документов**

7.1 В формах исполнительных документов работ по ремонту оборудования с применением сварки/наплавки следует различать отдельные информационные блоки:

- блок адресной информации, позволяющей определить, к каким энергоблоку, системе и входящему в нее оборудованию документ относится, когда и на каком предприятии он оформлен;
- информационный блок, содержащий основной текст документа;
- заключительный информационный блок, содержащий должности, фамилии и подписи должностных лиц, ответственных за выполнение работ (операций), их контроль и достоверность изложенных в документе данных о выполненных работах.

7.2 Блок адресной информации исполнительных документов работ по ремонту оборудования с применением сварки/наплавки представлен в таблице 3.

Таблица 3 - Блок адресной информации исполнительных документов работ по ремонту оборудования с применением сварки/наплавки

АС _____	Блок _____	(наименование документа)	Лист/листов _____
Срок ремонта с _____ по _____			
Система/установка		Подразделение-владелец	
(наименование, обозначение)			
Оборудование		Подразделение (организация) – исполнитель работ/контроля	
(наименование, обозначение)		Дата _____	

7.3 В заключающем исполнительный документ информационном блоке в подтверждение достоверности приведенных в документе данных о качестве выполненных работ указываются должности, фамилии и проставляются подписи ответственных должностных лиц.

Блок адресной информации и заключительный информационный блок исполнительных документов работ по ремонту оборудования с применением сварки/наплавки в приведенной в настоящем РД форме являются их обязательными частями.

7.4 Исполнительный документ составляется должностным лицом, ответственным за выполнение ремонта оборудования с требуемым качеством - руководителем производственной бригады, выполнявшей ремонтные работы, или руководителем работ по сварке. В заключающем документ информационном блоке указываются должности, фамилии и проставляются подписи составителя документа, а также специалиста, назначенного осуществлять контроль качества использованных для ремонта запасных частей, основных и сварочных/наплавочных материалов, контроль квалификации исполнителей работ (операций), операционный контроль выполнения работ.

В заключительном информационном блоке документа следует при необходимости также указывать должности, фамилии и проставлять подписи специалистов подразделений АС или подрядной организации, ответственных за выполнение отдельных мероприятий по подготовке ремонта оборудования с



применением сварки, результаты которых отражаются в исполнительном документе в зависимости от их важности для обеспечения качества работ.

Документы с результатами неразрушающего контроля должны составляться и подписываться контролерами, непосредственно выполнявшими контроль и зарегистрировавшими при этом значения параметров или характеристики качества сварных соединений/наплавленных деталей оборудования, а также подписываться руководителем работ по неразрушающему контролю на ремонтируемой единице оборудования и/или руководителем подразделения - исполнителя работ по контролю состояния металла и сварных соединений.

7.5 В основном информационном блоке исполнительного документа приводятся данные о выполненных работах, отражающие в соответствии с указанным в 6.2 определенную важную для обеспечения качества характеристику их подготовки и выполнения.

Формы и содержание основного информационного блока исполнительных документов являются рекомендуемыми. Состав и объем записываемых в документ данных, подтверждающих качество выполненных работ по ремонту оборудования с применением сварки/наплавки, должны отвечать указаниям технологической документации на ремонт по контролю качества работ, требованиям конструкторской документации на оборудование, детали и сборочные единицы, требованиям стандартов и технических условий на материалы, заготовки, полуфабрикаты (листы, поковки, отливки, трубы и др.).

Допускается в исполнительных документах не повторять данные, содержащиеся в прилагаемых копиях документов о качестве (паспортов, сертификатов, свидетельств об изготовлении) деталей/сборочных единиц, материалов, заготовок и полуфабрикатов.

Требования к содержанию основных информационных блоков отдельных исполнительных документов работ по ремонту оборудования с применением сварки изложены ниже в настоящем разделе.

7.6 Свидетельство о ремонте оборудования с применением сварки - сводный исполнительный документ, в котором приведены состав выполненных

с применением сварки/наплавки работ по ремонту единицы оборудования, включаемые в комплект исполнительные документы, подтверждающие качество выполнения работ, отражающие результаты контроля выполнения требований к квалификации исполнителей работ и других требований по обеспечению качества работ, а также для оформления приемочного контроля этих работ. Рекомендуемая форма ИСв.1 свидетельства приведена в Б.1 (приложение Б).

В основных информационных блоках листов свидетельства о ремонте оборудования с применением сварки данные выполненных работ, отражающие важные для обеспечения качества характеристики их подготовки и выполнения, должны излагаться по разделам в соответствии с назначением информации согласно 6.2.

7.6.1 На листе 2 свидетельства указываются наименование детали, обозначение, категория и типоразмер сварного соединения/наплавки оборудования, устранение дефектов которых выполнено в процессе ремонта, наименование, обозначение и организация-разработчик технологической документации, по которой выполнялись работы с применением сварки/наплавки и которая была включена в Проект производства работ, утверждаемый к исполнению при ремонте главным инженером АС.

Указываются также обозначения групп однотипных сварных соединений/наплавки по РД ЭО 0286, на ремонт которых разработана технологическая документация и к которым относятся отремонтированные сварные соединения/наплавки, номер и дата протокола заседания комиссии по аттестации технологий выполнения сварных соединений и наплавки поверхностей составных частей оборудования, срок действия аттестации по ПН АЭ Г-7-010-89 (приложение 2).

На листе 3 свидетельства подтверждается исправность средств оснащения сварки/наплавки и термообработки (в комплекте со средствами измерений), указанных в технологической документации.

7.6.2 На листах 4 и 5 свидетельства отражаются данные контроля качества необходимых для выполнения работ запасных частей и материалов, включая

сварочные/наплавочные материалы.

На листе 4 указываются детали/сборочные единицы, использованные для ремонта оборудования взамен его дефектных составных частей, обозначение нормативной или конструкторской документации, предприятие-изготовитель, количество и заводской номер (или обозначение, под которым в соответствии со стандартом или техническими условиями в сопроводительный документ должны вноситься данные о качестве детали), марка стали, номер партии и обозначение документа о качестве (паспорт, сертификат, свидетельство об изготовлении).

К свидетельству должны быть приложены документы о качестве деталей/сборочных единиц (или их копии, если эти документы на партию изделий) и акт входного контроля запасных частей, комплектующих изделий и основных материалов.

Документы о качестве (паспорта, сертификаты, свидетельства об изготовлении, планы качества) деталей/сборочных единиц и материалов, заготовок, полуфабрикатов (листов, поковок, отливок, труб и др.) являются обязательными сопроводительными документами, представляемыми предприятием-изготовителем (поставщиком).

На изготавливаемые на АС запасные детали/сборочные единицы документы о качестве составляются и оформляются подразделением-изготовителем и ОДМиТК.

Требования к форме и содержанию документов о качестве деталей/сборочных единиц указаны в ПН АЭ Г-7-008-89, НП-071-06, РД ЭО 1.1.2.01.0713.

На листе 5 подтверждается соответствие требованиям к качеству сварочных/наплавочных материалов, использованных при устранении дефектов оборудования, на основании документов о качестве (сертификатов) сварочных/наплавочных материалов, актов входного контроля, контроля металла выполненных с использованием сварочных/наплавочных материалов контрольных сварных соединений/наплавов, документов проверки сварочно-

технологических свойств покрытых электродов и их прокаливания. Указываются наименование и марка, обозначение нормативной документации, предприятие-изготовитель, номер партии/плавки, наименование, обозначение и дата документа о качестве каждого сварочного/наплавочного материала.

К свидетельству должны быть приложены документы о качестве (копии сертификатов), копии актов входного контроля сварочных/наплавочных материалов, содержащих номера акта проверки сварочно-технологических свойств покрытых электродов, протоколов и заключений по контролю металла выполненных с использованием сварочных/наплавочных материалов контрольных сварных соединений/наплавов.

7.6.3 На листе 6 свидетельства приводится информация о квалификации сварщиков, назначенных выполнять работы по сварке/наплавке при ремонте оборудования. Указываются фамилия, имя, отчество, клеймо, номер и дата протокола заседания аттестационной комиссии, номер удостоверения и срок его действия каждого сварщика, а также наименования/обозначения сварных соединений/наплавов, выполненных каждым сварщиком.

7.6.4 На листе 7 свидетельства приводится информация об операционном контроле работ с применением сварки/наплавки - подготовки и сборки деталей/сборочных единиц под сварку/наплавку, выполнения сварки/наплавки. Указываются наименование/обозначение сварного соединения/наплавки, наименование/обозначение деталей/сборочных единиц соединения, обозначения документов на подготовку деталей соединения/наплавляемых деталей и на сборку деталей сварного соединения под сварку, а также наименование и обозначение технологической документации на работы с применением сварки/наплавки. В заключение на основании документов операционного контроля указывается, что по результатам контроля установлено соответствие выполнения операций указаниям технологической документации.

К свидетельству прилагаются протоколы контроля подготовки и сборки деталей/сборочных единиц под сварку/наплавку и протоколы контроля выполнения сварки/наплавки.

7.6.5 На листе 8 свидетельства отражаются данные контроля термической обработки сварных соединений/наплавки при ремонте оборудования.

В разделе для каждого сварного соединения/наплавки указываются его/ее наименование/обозначение, наименование деталей/сборочных единиц и марка их основного материала, вид термической обработки, температура и продолжительность выдержки, а также обозначение технологических документов на термическую обработку. Указывается также, что по результатам контроля установлено соответствие выполнения операций термической обработки указаниям технологической документации.

К свидетельству прилагаются протоколы контроля выполнения термической обработки сварных соединений/наплавки и документы регистрации значений параметров ее режимов.

7.6.6 На листе 9 свидетельства отражаются результаты неразрушающего контроля сварных соединений/наплавленных деталей единицы оборудования, ремонт которых выполнен с применением сварки.

Для каждого сварного соединения/наплавки указываются его/ее наименование/обозначение и категория, наименование и обозначение технологической документации на работы с применением сварки/наплавки, методы, объем и результаты неразрушающего контроля.

К свидетельству прилагаются протоколы/заключения по результатам неразрушающего контроля сварных соединений/наплавленных деталей единицы оборудования, составленные в соответствии с операциями контроля, указанными в технологических документах на ремонт с применением сварки.

Допускается применять бумажные копии первичных документов, выполненных на специальных носителях информации с применением средств автоматизации и содержащих зарегистрированные ими результаты контроля.

Рекомендуемые формы ИСв.5 - ИСв.11 и типовое содержание документов о результатах контроля приведены в Б.5 – Б.11 (приложение Б).

7.6.7 На листе 10 свидетельства приводится информация о квалификации контролеров, назначенных выполнять контроль сварных соедине-

ний/наплавов оборудования. Указываются фамилия, имя, отчество, номер и дата протокола заседания аттестационной комиссии, номер удостоверения и срок его действия каждого контролера, а также наименования/обозначения и категории сварных соединений/наплавов, контроль которых выполнен каждым контролером.

7.6.8 На заключительном листе 11 свидетельства излагается решение рабочей комиссии, образованной согласно требованиям РД ЭО 0069, о соответствии установленным требованиям выполненных с применением сварки работ по ремонту оборудования.

7.7 В комплект исполнительных документов ремонта оборудования с применением сварки при необходимости включаются акт о проверке запасных деталей/сборочных единиц и материалов для ремонта оборудования и акт о проверке исправности средств оснащения работ с применением сварки и термообработки, оформляемые в соответствии с рекомендуемыми формами КСв.6.1, КСв.6.2 и типовым содержанием, приведенными в А.12.1 (приложение А).

Акт о проверке запасных деталей/сборочных единиц и материалов для ремонта оборудования оформляется в случаях, когда запасные части и материалы находились на хранении более предельного срока хранения, указанного в ТУ на изделие.

7.8 Протокол операционного контроля подготовки и сборки деталей/сборочных единиц под сварку/наплавку составляется в соответствии с указанными в технологических документах операциями контроля на сварные соединения/наплавки, выполненные при ремонте оборудования. В протоколе указываются наименование и обозначение каждого сварного соединения/наплавки, наименования деталей/сборочных единиц соединения, обозначения документов (КТП, КЭ, чертежи) на подготовку деталей соединения/наплавляемых деталей и на их сборку под сварку, а также наименование и обозначение технологической документации на работы с применением сварки/наплавки.

По результатам контроля подготовки деталей/сборочных единиц под

сварку/наплавку в протоколе следует отмечать:

- отсутствие дефектов подлежащих соединению деталей/сборочных единиц в зоне сварки/наплавки, что при необходимости подтверждается протоколами ВК, ИК и/или КК, копии которых прилагаются к протоколу;
- отсутствие на кромках и прилегающих участках поверхностей/поверхностях деталей, подлежащих сварке/наплавке, следов коррозии, масла, пыли, других загрязнений;
- соответствие подготовки кромок деталей/сборочных единиц указаниям технологической документации.

В заключение указывается на готовность перечисленных деталей/сборочных единиц к сборке под сварку.

По результатам контроля сборки деталей/сборочных единиц под сварку в протоколе следует отмечать соответствие указаниям технологической документации:

- 1) состояния, включая чистоту, кромок и прилегающих участков поверхностей/поверхностей деталей, подлежащих сварке/наплавке;
- 2) примененных приспособлений для сборки деталей/сборочных единиц под сварку и способов крепления деталей;
- 3) значений зазоров между кромками деталей, сопряжений кромок и излома осей (плоскостей) соединяемых деталей/сборочных единиц;
- 4) размеров деталей/сборочных единиц в сборе под сварку;
- 5) установки подкладных колец и расплавляемых вставок (если предусмотрено в технологической документации);
- 6) размеров, расположения и выполнения прихваток;
- 7) защитного покрытия;
- 8) установки приспособлений для поддува защитного газа, режима поддува (если поддув предусмотрен в технологической документации).

Указывается также на соответствие установленным требованиям квалификации сварщиков, выполнивших прихватки.

В заключение в протоколе указывается на готовность к сварке дета-

лей/сборочных единиц в сборе.

Рекомендуемая форма ИСв.2 и типовое содержание протокола приведены в Б.2 (приложение Б).

7.9 Протокол операционного контроля выполнения сварки/наплавки составляется в соответствии с указанными в технологических документах операциями контроля на сварные соединения/наплавки, которые выполнены при ремонте оборудования, или дефекты которых устранялись с применением сварки. В протоколе указываются наименование/обозначение каждого сварного соединения/наплавки, наименования деталей/сборочных единиц, наименование и марка сварочных/наплавочных материалов и обозначение технологических документов на сварку.

По результатам контроля в протоколе следует отмечать соответствие указаниям технологической документации:

- 1) способа сварки/наплавки;
- 2) примененных средств оснащения сварки/наплавки;
- 3) марок сварочных/наплавочных материалов;
- 4) состояния, включая чистоту, кромок и прилегающих участков поверхностей/поверхностей деталей, подлежащих сварке/наплавке;
- 5) рода и полярности сварочного тока;
- 6) пространственного положения и режимов сварки/наплавки;
- 7) режимов предварительного и сопутствующего подогрева (если предусмотрен в ТД);
- 8) поддува защитного газа (если предусмотрен в ТД);
- 9) порядка наложения валиков и слоев;
- 10) условий пребывания сварных соединений/наплавленных деталей с момента окончания сварки/наплавки до начала термической обработки;
- 11) видов термической обработки сварных соединений/наплавленных деталей (если предусмотрена в ТД).

Указывается также на соответствие установленным требованиям квалификации сварщиков, выполнивших сварку/наплавку.



Указывается, что после удаления временных технологических креплений произведены зачистка, контроль металла в зонах их приварки и дефектов не обнаружено.

К протоколу прилагаются документы с результатами контроля выполнения операций сварки (если такой контроль предусмотрен в ТД).

Рекомендуемая форма ИСв.3 и типовое содержание документа приведены в Б.3 (приложение Б).

7.10 Протокол операционного контроля термической обработки сварных соединений/наплавки составляется в соответствии с технологическими документами, согласно которым сварные соединения/наплавки, выполненные при ремонте оборудования, или после устранения дефектов с применением сварки должны пройти термическую обработку с контролем определенных операций процесса. В протоколе указываются наименование/обозначение каждого сварного соединения/наплавки, наименование деталей/сборочных единиц и марки их основного материала, вид и режимы (температура и продолжительность) термической обработки, а также наименование и обозначение технологических документов.

По результатам контроля в протоколе следует отмечать соответствие указанным технологической документации:

- условий пребывания сварных соединений/наплавленных деталей в интервале времени между окончанием сварки/наплавки и началом термической обработки;
- видов термической обработки;
- примененных средств оснащения термической обработки, включая средства измерений;
- порядка выполнения термической обработки и последовательности ее этапов;
- режимов термической обработки - скорости нагрева, температуры и продолжительности выдержки, скорости охлаждения;
- методов и порядка контроля температурных режимов;

- температуры в точках указанной зоны нагрева сварных соединений/наплавленных деталей;
- обеспечения свободы расширения и предотвращения пластической деформации сварного соединения/наплавленной детали под действием собственной массы.

К протоколу прилагаются документы регистрации значений параметров режимов термической обработки (в объеме, указанном в ТД).

Рекомендуемая форма ИСв.4 и типовое содержание протокола приведены в Б.4 (приложение Б).

7.11 Исполнительная схема трубопровода после ремонта с применением сварки оформляется в тех случаях, когда при его ремонте для устранения дефектов возникла необходимость в изменении числа и расположения сварных соединений или других его составных частей.

Исполнительная схема трубопровода после ремонта в этих случаях оформляется в соответствии с существующей исполнительной схемой сварных соединений, приложенной к паспорту трубопровода, и откорректированной на основании рабочей технологической документации, входящей в состав отчетной ремонтной документации.

## Приложение А (рекомендуемое)

### Правила оформления документов контроля организации и подготовки ремонтных работ с применением сварки

А.1 Атомные станции при необходимости могут разрабатывать формы документов контроля организации и подготовки ремонтных работ с применением сварки, отличные от рекомендуемых форм. При этом, информация, содержащаяся в них, не должна быть меньше приведенной в рекомендуемых формах.

А.1.1 В формах документов контроля организации и подготовки ремонтных работ с применением сварки/наплавки (актах, протоколах, заключениях) выделяются отдельные информационные блоки:

- блок адресной информации, позволяющий определить, контроль каких мероприятий и качества каких ресурсов документ отражает, когда и на каком предприятии он оформлен;
- информационный блок, содержащий основной текст документа;
- заключительный информационный блок, содержащий должности, фамилии и подписи должностных лиц, выполнявших контроль и удостоверяющих указанные в документе результаты контроля.

А.2 Блок адресной информации документов контроля организации и подготовки ремонтных работ с применением сварки/наплавки - актов, протоколов, заключений - приведен в таблице А.1.

Таблица А.1 - Блок адресной информации документов контроля организации и подготовки ремонтных работ с применением сварки

АС/организация	_____		Лист/листов _____
Дата _____			
(наименование контролируемых мероприятий, запасных частей, материалов, контрольных сварных соединений/наплавков)		Подразделение (организация) – исполнитель сварных соединений/наплавков	Подразделение (организация) – исполнитель контроля
		_____	

А.3 Для обозначения актов, протоколов контроля, заключений по результатам контроля запасных частей, материалов, контрольных сварных швов/сварных соединений/наплавки применяют цифровой десятичный код.

Структура обозначения документов контроля обеспечения качества ремонтных работ с применением сварки/наплавки приведена на рисунке А.1.

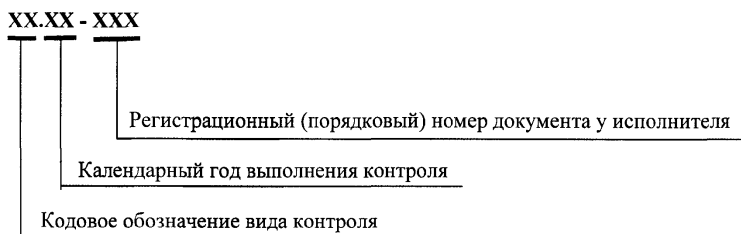


Рисунок А.1 - Структура кодового обозначения документов контроля

А.4 Код вида контроля выбирают по таблице А.2. Код "00" – «Без указания вида контроля» применяют в отсутствие в таблице А.2 вида контроля, в котором возникла необходимость при подготовке и выполнении работ.

Таблица А.2 – Кодовые обозначения видов контроля

Вид контроля	Код
Без указания вида контроля	00
Входной контроль	01
Проверка сварочно-технологических свойств покрытых электродов	02
Аттестация технологий сварки/наплавки	03
Операционный контроль подготовки и сборки деталей под сварку/наплавку	04
Операционный контроль выполнения сварки/наплавки	05
Операционный контроль термической обработки сварных соединений/наплавленных деталей	06
Резерв	07-09
<b>Неразрушающий контроль без указания метода</b>	<b>10</b>
Визуальный контроль	11
Измерительный контроль	12
Радиографический контроль	13
Ультразвуковой контроль	14
Капиллярный контроль	15
Контроль травлением	16
Магнитопорошковый контроль	17
Испытания на герметичность	18
Измерение твердости	19

*Окончание таблицы А.2*

Вид контроля	Код
Контроль стилоскопированием	20
Резерв	21-29
<b>Разрушающий контроль без указания метода</b>	30
Анализ химического состава	31
Механические испытания	32
Испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии	33
Определение содержания ферритной фазы	34
Металлографическое исследование	35
Резерв	36-39

А.5 Календарный год, в котором выполнялся контроль, указывается двумя последними цифрами.

А.6 Регистрационный (порядковый) номер документа указывается по журналу регистрации контроля у исполнителя.

А.7 На рисунке А.1 структуры обозначения документов пробелы между группами знаков введены только для более наглядного выделения его структурных частей.

В документах их обозначения записываются без пробелов, но с разделением точкой кодового обозначения вида контроля и цифрового обозначения календарного года выполнения контроля, а также с отделением знаком "-" регистрационного (порядкового) номера документа у исполнителя.

Примеры обозначений документов приведены далее в настоящем приложении.

А.8 Документы производственной аттестации технологических процессов ремонта оборудования с применением сварки/наплавки оформляются в соответствии с изложенным в А.8.1-А.8.18.

А.8.1 Акт о выполнении контрольного сварного соединения/наплавки составляется руководителем работ от подразделения-исполнителя сварных соединений/наплавки по форме КСв.1.1 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.

Число экземпляров акта определяет комиссия по аттестации технологий сварки/наплавки.

АС/организация _____	<b>АКТ № 0X.XX - XXX О ВЫПОЛНЕНИИ КОНТРОЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ/НАПЛАВОК</b>					Лист/листов _____/_____ 1/2																																			
Дата _____																																									
Выполнение контрольных сварных соединений/ наплавов при аттестации технологии(й) сварки/ наплавки, при входном контроле сварочных/ наплавочных материалов, при аттестации сварщиков					Подразделение (организация) – исполнитель сварных соединений/наплавов _____																																				
					Подразделение (организация) – исполнитель контроля _____																																				
<p>1 Перечисленные ниже контрольные сварные соединения/наплавки выполнены в соответствии с указанной технологической документацией. Данные сварных соединений/наплавов приведены в таблице:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование и обозначение ТД. Разработчик. Группа однотипных св. соединений</th> <th>Типоразмер сварного соединения. Способ сварки</th> <th>Обозначение документов на подготовку и сборку деталей</th> <th>Марка основного материала. Сертификат</th> <th>Марка сварочного материала. Партия/плавка. Сертификат</th> <th>Фамилия, имя и отчество сварщика. Клеймо</th> <th>№ удостоверения и срок действия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>							Наименование и обозначение ТД. Разработчик. Группа однотипных св. соединений	Типоразмер сварного соединения. Способ сварки	Обозначение документов на подготовку и сборку деталей	Марка основного материала. Сертификат	Марка сварочного материала. Партия/плавка. Сертификат	Фамилия, имя и отчество сварщика. Клеймо	№ удостоверения и срок действия																												
Наименование и обозначение ТД. Разработчик. Группа однотипных св. соединений	Типоразмер сварного соединения. Способ сварки	Обозначение документов на подготовку и сборку деталей	Марка основного материала. Сертификат	Марка сварочного материала. Партия/плавка. Сертификат	Фамилия, имя и отчество сварщика. Клеймо	№ удостоверения и срок действия																																			
<p>2 В процессе выполнения контролировались подготовка к сварке/наплавке, сборка под сварку/наплавку и выполнение сварки/наплавки деталей контрольных сварных соединений/наплавляемых деталей.</p> <p>В результате контроля установлено:</p> <p>1) подготовка деталей выполнена в соответствии с указаниями технологической документации, и их состояние отвечает техническим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- после дообработки в зоне сварки/наплавки детали дефектов не имеют (заключение/ протокол контроля прилагается);</li> <li>- на подготовленных под сварку/наплавку кромках/поверхностях и прилегающих участках поверхностей следы коррозии, масло, пыль, другие загрязнения отсутствуют;</li> </ul> <p>2) сборка деталей/сборочных единиц под сварку выполнена согласно технологической документации и при этом изложенным в ней указаниям соответствовали:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приспособления для сборки деталей/сборочных единиц под сварку и способы крепления деталей;</li> <li>- установка подкладных колец и расплавляемых вставок (если предусмотрены в ТД);</li> <li>- значения зазоров между кромками деталей, сопряжение кромок и излом осей (плоскостью) соединяемых деталей/сборочных единиц;</li> <li>- размеры деталей/сборочных единиц в сборе под сварку;</li> <li>- размеры, расположение и выполнение прихваток;</li> <li>- защитное покрытие;</li> <li>- установка приспособлений для поддува газа, режим поддува (если поддув предусмотрен в ТД).</li> </ul> <p>Прихватки и приварка временных технологических креплений выполнялись сварщиками, аттестованными на выполнение работ по сварке/наплавке при ремонте оборудования.</p>																																									

АС/организация _____	<b>АКТ № 0Х.ХХ - ХХХ</b> <b>О ВЫПОЛНЕНИИ КОНТРОЛЬНЫХ СВАРНЫХ</b> <b>СОЕДИНЕНИЙ/НАПЛАВОК</b>	Лист/листов 2/2						
Дата _____								
<p>2 (продолжение) В результате контроля установлено:</p> <p>3) сварка/наплавка деталей/сборочных единиц выполнена в соответствии с указаниями технологической документации, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способ сварки/наплавки;</li> <li>- марки сварочных/наплавочных материалов и средства оснащения сварки/наплавки;</li> <li>- род и полярность сварочного тока;</li> <li>- пространственное положение и режимы сварки/наплавки;</li> <li>- режимы предварительного и сопутствующего подогрева (если предусмотрен в ТД);</li> <li>- поддув защитного газа (если предусмотрен в ТД);</li> <li>- порядок наложения валиков и слоев;</li> <li>- условия пребывания сварных соединений/наплавленных деталей с момента окончания сварки/наплавки до начала термической обработки (если предусмотрена в ТД).</li> </ul> <p>После удаления временных технологических креплений произведены зачистка, контроль металла в зоне их приварки. Дефектов не обнаружено.</p> <p>Сварка/наплавка выполнялась сварщиками, аттестованными на выполнение работ по сварке/наплавке при ремонте оборудования.</p>								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Руководитель работ от подразделения (организации)–исполнителя сварных соединений</b>   <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%; text-align: center;">_____</div> <div style="width: 45%; text-align: center;">_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">подпись</div> <div style="width: 45%;">расшифровка подписи</div> </div> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Контролер</b>   <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%; text-align: center;">_____</div> <div style="width: 45%; text-align: center;">_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">подпись</div> <div style="width: 45%;">расшифровка подписи</div> </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;"> <b>Технолог подразделения (организации)–</b>  <b>разработчика технологической документации</b> </td> </tr> </table>			<b>Руководитель работ от подразделения (организации)–исполнителя сварных соединений</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%; text-align: center;">_____</div> <div style="width: 45%; text-align: center;">_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">подпись</div> <div style="width: 45%;">расшифровка подписи</div> </div>		<b>Контролер</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%; text-align: center;">_____</div> <div style="width: 45%; text-align: center;">_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">подпись</div> <div style="width: 45%;">расшифровка подписи</div> </div>			<b>Технолог подразделения (организации)–</b> <b>разработчика технологической документации</b>
<b>Руководитель работ от подразделения (организации)–исполнителя сварных соединений</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%; text-align: center;">_____</div> <div style="width: 45%; text-align: center;">_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">подпись</div> <div style="width: 45%;">расшифровка подписи</div> </div>		<b>Контролер</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%; text-align: center;">_____</div> <div style="width: 45%; text-align: center;">_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">подпись</div> <div style="width: 45%;">расшифровка подписи</div> </div>						
		<b>Технолог подразделения (организации)–</b> <b>разработчика технологической документации</b>						

А.8.2 Протокол контроля термообработки контрольных сварных швов/сварных соединений/наплавленных деталей составляется руководителем работ по термообработке по форме КСв.1.2 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.

АС/организация _____	<b>ПРОТОКОЛ № 06.XX - XXX КОНТРОЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОНТРОЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ/НАПЛАВОК</b>				Лист/листов 1/1
Дата _____					
Термическая обработка контрольных сварных соединений/наплавов в процессе их выполнения при входном контроле сварочных/ наплавочных материалов/аттестации технологии(гий) сварки/наплавки.				Подразделение (организация)– исполнитель сварных соединений/наплавов _____	
				Подразделение (организация)– исполнитель контроля _____	
1 Указанные ниже сварные соединения/наплавленные детали согласно технологической документации были подвергнуты термической обработке:					
Наименование и обозначение сварного соединения/наплавки. Типоразмер	Наименование деталей. Марка металла	Вид термообработки	Режим термообработки температура, °С      время, час		Наименование и обозначение ТД
<p>2 В результате контроля установлено, что при выполнении термической обработки сварных соединений/наплавки деталей оборудования обеспечено соответствие указаниям технологической документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- условий пребывания сварных соединений/наплавленных деталей в интервале времени между окончанием сварки/наплавки и началом термической обработки;</li> <li>- видов термической обработки;</li> <li>- примененных средств оснащения термической обработки, включая средства измерений;</li> <li>- порядка выполнения термической обработки и последовательности ее этапов;</li> <li>- режимов термической обработки - скорости нагрева, температуры и продолжительности выдержки, скорости охлаждения;</li> <li>- методов и порядка контроля температурных режимов;</li> <li>- температуры в точках указанной зоны нагрева сварных соединений/наплавленных деталей;</li> <li>- обеспечения свободы расширения и предотвращения пластической деформации сварного соединения/наплавленной детали под действием собственной массы.</li> </ul> <p>К протоколу прилагаются документы регистрации значений параметров режимов термической обработки (в объеме, указанном в ТД).</p>					
<p><b>Руководитель от подразделения (организации) – Контролер исполнителя работ по термообработке</b></p> <p>_____      _____ подпись      расшифровка подписи</p> <p><b>Руководитель работ от подразделения (организации) – исполнителя сварных соединений</b></p> <p>_____      _____ подпись      расшифровка подписи</p>					



А.8.3 Журнал регистрации контрольных сварных соединений, наплавов ведет подразделение АС/организация - исполнитель контрольных сварных соединений/наплавов при входном контроле сварочных/наплавочных материалов, производственной аттестации технологических процессов работ по ремонту оборудования АС с применением сварки/наплавки.

При рукописном ведении журнала его листы должны быть пронумерованы, он должен быть прошнурован и скреплен подписью руководителя подразделения.

Исправления в журнале должны подтверждаться также подписью руководителя подразделения.

При ведении журнала с применением компьютера каждый лист для регистрационных записей по его заполнению должен быть отпечатан, подписан руководителем подразделения и сброшюрован.

А.8.3.1 Форма КСв.1.3 листов журнала для регистрационных записей актов о выполнении контрольных сварных соединений/наплавов и указания идентификационных данных объектов контроля приведена ниже.

А.8.3.2 Журнал оформляется титульным листом, рекомендуемая форма которого КСв.1.3а приведена ниже.

	АС/организация _____ _____ (подразделение-владелец журнала)				
<p><b>ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ</b></p> <p><b>КОНТРОЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, НАПЛАВОК</b></p> <p>(термообработки контрольных сварных соединений, наплавов)</p> <p>(неразрушающего контроля контрольных сварных соединений, наплавов)</p> <p>(разрушающего контроля контрольных сварных соединений, наплавов)</p> <p>(входного контроля запасных частей, комплектующих изделий и основных материалов)</p> <p>(входного контроля материалов для неразрушающего контроля)</p> <p>(входного контроля сварочных/наплавочных материалов)</p> <p>(прокаливания покрытых электродов)</p> <p>(выдачи и возвращения сварочных/наплавочных материалов)</p> <p>(технологических испытаний покрытых электродов)</p>					
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Начат _____</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: right;">20 ____</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Окончен _____</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: right;">20 ____</td> </tr> </table>		Начат _____	20 ____	Окончен _____	20 ____
Начат _____	20 ____				
Окончен _____	20 ____				

А.8.3.3 Первым листом журнал должен включать лист регистрации должностных лиц, ответственных за ведение журнала, форма которого КСв.1.3б приведена ниже.

[illegible]

А.8.3.4 На втором листе журнала формы КСв.1.3в приводится схема структуры обозначения актов о выполнении контрольных сварных соединений/наплавов и таблица кодовых обозначений видов контроля.

АС/организация _____	<b>Журнал регистрации контрольных сварных соединений, наплавов</b>	<b>Листов</b>	<b>Лист 2</b>
-------------------------	--	---------------	---------------

Схема структуры кодового обозначения документов контроля

XX.XX - XXX

Регистрационный (порядковый) номер  
документа у исполнителя

---

Календарный год выполнения контроля

---

Кодовое обозначение вида контроля

---

Таблица – Кодовые обозначения видов контроля

Вид контроля	Код
Без указания вида контроля	00
Входной контроль	01
Проверка сварочно-технологических свойств покрытых электродов	02
Аттестация технологий сварки/наплавки	03
Операционный контроль подготовки и сборки деталей под сварку/наплавку	04
Операционный контроль выполнения сварки/наплавки	05
Операционный контроль термической обработки сварных соединений/наплавленных деталей	06
Резерв	07-09

А.8.4 Журнал регистрации термообработки контрольных сварных соединений, наплавов ведется в подразделении АС/организации-исполнителя сварных соединений/наплавов при ремонте оборудования систем АС.

Структура и правила ведения журнала - согласно А.8.3. На втором листе журнала формы КСв.1.3в приводится схема структуры обозначения протоколов контроля термообработки контрольных сварных соединений/наплавов и таблица кодовых обозначений видов контроля.

Рекомендуемая форма КСв.1.4 листов журнала для регистрационных записей протоколов контроля термообработки контрольных сварных соедине-



АС/организация _____	<b>НАРЯД-ЗАКАЗ №</b>						Лист/листов 1/1
Дата _____	<b>НА ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ / НАПЛАВОК</b>						
Исследование контрольных сварных соединений/наплавов, выполненных при входном контроле сварочных/наплавочных материалов, аттестации технологии(й) сварки/наплавки, аттестации сварщиков, в процессе ремонта оборудования. Акт о выполнении/протокол контроля выполнения сварных соединений/наплавов от _____ № _____						Подразделение (организация) – исполнитель сварных соединений/наплавов _____ Подразделение (организация) – исполнитель контроля _____	
Данные направляемых на испытание/исследование контрольных сварных соединений/наплавов приведены ниже:							
Тип и типоразмер, категория сварного соединения. Способ сварки	Марка металла свариваемых деталей	Марка сварочного материала. Партия/плавка. Сертификат	Документ о термообработке	Клеймо сварщика	Наименование и обозначение ТД	Виды и методы испытаний/исследований	
Руководитель подразделения–заказчика контроля _____			Руководитель работ от подразделения (организации)–исполнителя контроля _____				
подпись		расшифровка подписи		подпись		расшифровка подписи	

А.8.6 Протокол визуального и измерительного контроля контрольных сварных соединений/наплавов составляется контролером неразрушающего контроля, выполнявшим работу по контролю, по форме КСв.1.6 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.

АС/организация _____	<b>ПРОТОКОЛ № 11/12.XX - XXX ВИЗУАЛЬНОГО И ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ/ НАПЛАВОК</b>				Лист/листов _____
Дата _____					
<b>Контроль</b> контрольных сварных соединений/ наплавов, <b>выпол-</b> <b>ненных при</b> входном контроле сварочных/ наплавочных материалов, аттестации технологии(й) сварки/ наплавки, аттестации сварщиков. <b>Акт(ы) о выполнении</b> контрольных сварных соедине- ний/наплавов <b>от</b> _____ <b>№</b> _____				<b>Подразделение (организация) –</b> <b>исполнитель</b> сварных соединений/наплавов _____ <b>Подразделение (организация) –</b> <b>исполнитель</b> контроля _____	
В соответствии с указаниями технологической документации выполнен визуальный и измерительный контроль перечисленных ниже сварных соединений / наплавов:					
Наименование и обо- значение, категория сварного соедине- ния/наплавки	Тип и типоразмер сварного соединения. Способ сварки	Наименование и обозначение ТД	Наименование и обозначение деталей. Марка металла	Марка сварочного материала	Оценка качества
_____ (наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества)					
Сварные соединения № _____ / наплавки _____ контролировались по- слойно (если контроль предусмотрен в ТД). В результате контроля установлено: _____ _____ _____					
<b>Контролер</b> _____ подпись      расшифровка подписи		<b>Руководитель работ от подразделения (организации)–</b> <b>исполнителя контроля</b> _____ подпись      расшифровка подписи			

А.8.7 Заключение по результатам радиографического контроля кон-  
 трольных сварных соединений/наплавов составляется контролером неразру-  
 шающего контроля, выполнявшим работу по контролю, по форме КСв.1.7 и в  
 соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.



АС/организация _____	<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 13.XX - XXX ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАДИОГРАФИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ/ НАПЛАВОК</b>				Лист/листов _____	
Дата _____						
<b>Контроль</b> контрольных сварных соединений/ наплавов, <b>выпол-</b> <b>ненных при</b> входном контроле сварочных/ наплавочных материа- лов, аттестации технологии(й) сварки/ наплавки, аттестации свар- щиков. <b>Акт(ы) о выполнении</b> контрольных сварных соедине- ний/наплавов от _____ № _____				Подразделение (организация) – <b>исполнитель</b> сварных соединений/наплавов _____ Подразделение (организация) – <b>исполнитель</b> контроля _____		
В соответствии с указаниями технологической документации выполнен радиографиче- ский контроль перечисленных ниже сварных соединений/наплавов:						
Наименование и обозначение, категория сварно- го соединения/ наплавки	Толщина деталей в зоне сварного соединения/ наплавки	Наименование и обозначение ТД	Обозначение участ- ков и маркировка снимка контроля сварного соедине- ния/наплавки	Объем контроля, %	Чувст- витель- ность котно- ля	Оценка качества
_____ (наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества)						
Источник излучения _____ Тип пленки _____ В результате контроля установлено: _____ _____ _____ _____						
<b>Контролер</b> _____ подпись      расшифровка подписи			<b>Руководитель работ от подразделения (организации) – исполнителя контроля</b> _____ подпись      расшифровка подписи			

А.8.8 Заключение по результатам ультразвукового контроля контрольных сварных соединений/наплавов составляется контролером неразрушающего контроля, выполнявшим работу по контролю, по форме КСв.1.8 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.

АС/организация _____	<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 14.XX - XXX ПО РЕЗУЛЬТАТАМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ/ НАПЛАВОК</b>				Лист/листов _____
Дата _____					
<b>Контроль</b> контрольных сварных соединений/ наплавов, <b>выпол-</b> <b>ненных при</b> входном контроле сварочных/ наплавочных материалов, аттестации технологии(й) сварки/ наплавки, аттестации сварщиков. <b>Акт(ы) о выполнении</b> контрольных сварных швов/сварных со- единений/наплавов от _____ № _____				<b>Подразделение (организация) –</b> <b>исполнитель</b> сварных соединений/наплавов _____ <b>Подразделение (организация) –</b> <b>исполнитель</b> контроля _____	
В соответствии с указаниями технологической документации выполнен ультразвуковой контроль перечисленных ниже сварных соединений/наплавов:					
Наименование и обо- значение, категория сварного соединения/ наплавки	Тип и типоразмер сварного соедине- ния/наплавки	Наименование и обозначение ТД	Максимально допустимая S <sub>экв</sub> , мм <sup>2</sup>	Объем контроля, %	Оценка качества, баллы
(наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества)					
Дефектоскоп _____ _____ (тип, инвентарный/заводской №) ПЭП _____, частота _____ МГц, угол ввода УЗК _____ град. _____ (тип, учетный номер) Отражатель _____ _____ (тип, размеры) _____ _____					
<b>Контролер</b> _____		<b>Руководитель работ от подразделения (организации) –</b> <b>исполнителя контроля</b> _____			
подпись	расшифровка подписи	подпись	расшифровка подписи		

А.8.9 Заключение по результатам капиллярного контроля контрольных сварных соединений/наплавов составляется контролером неразрушающего контроля, выполнявшим работу по контролю, по форме КСв.1.9 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.

АС/организация _____	<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 15.XX - XXX ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КАПИЛЛЯРНОГО КОНТРОЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ/ НАПЛАВОК</b>				Лист/листов _____
Дата _____					
<b>Контроль</b> контрольных сварных соединений/наплавов, <b>выполненных при</b> входном контроле сварочных/наплавочных материалов, аттестации технологии(й) сварки/ наплавки, аттестации сварщиков. <b>Акт(ы) о выполнении</b> контрольных сварных соединений/наплавов <b>от</b> _____ <b>№</b> _____				<b>Подразделение (организация) – исполнитель</b> сварных соединений/наплавов _____ <b>Подразделение (организация) – исполнитель</b> контроля _____	
В соответствии с указаниями технологической документации выполнен капиллярный контроль перечисленных ниже сварных соединений/наплавов:					
Наименование и обозначение, категория сварного соединения/наплавки	Наименование и обозначение ТД	Метод контроля	Объем контроля, %	Оценка качества, баллы	Результаты контроля
(наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества)					
Дефектоскопический комплект _____					
В результате контроля установлено: _____					
Контролер _____		Руководитель работ от подразделения (организации) – исполнителя контроля			
подпись	расшифровка подписи	подпись	расшифровка подписи		

А.8.10 Заключение по результатам магнитопорошкового контроля контрольных сварных соединений/наплавов составляется контролером неразрушающего контроля, выполнявшим работу по контролю, по форме КСв.1.10 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.

АС/организация _____	<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 17.XX - XXX ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МАГНИТОПОРШКОВОГО КОНТРОЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ/ НАПЛАВОК</b>			Лист/листов _____
Дата _____	<b>Контроль</b> контрольных сварных соединений/наплавов, <b>выполненных при</b> входном контроле сварочных/наплавочных материалов, аттестации технологии(й) сварки/ наплавки, аттестации сварщиков. <b>Акт(ы) о выполнении</b> контрольных сварных соединений/наплавов <b>от</b> _____ <b>№</b> _____			<b>Подразделение (организация) – исполнитель</b> сварных соединений/наплавов _____ <b>Подразделение (организация) – исполнитель</b> контроля _____
В соответствии с указаниями технологической документации выполнен магнитопоршковый контроль перечисленных ниже сварных соединений/наплавов:				
Наименование и обозначение, категория сварного соединения/наплавки	Наименование и обозначение ТД	Объем контроля, %	Данные контроля	Примечание
(наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества) Дефектоскоп _____, способ намагничивания _____ (тип, инвентарный/заводской №) Уровень чувствительности _____ Сила намагничивающего тока I _____ А / напряженность магнитного поля H <sub>пр</sub> _____ А/см Минимальная освещенность/облученность контролируемой поверхности _____ В результате контроля установлено: _____ _____ _____				
<b>Контролер</b> _____ подпись      расшифровка подписи		<b>Руководитель работ от подразделения (организации) – исполнителя контроля</b> _____ подпись      расшифровка подписи		

А.8.11 Заключение по результатам контроля на герметичность контрольных сварных соединений составляется контролером неразрушающего контроля, выполнявшим работу по контролю, по форме КСв.1.11 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.

АС/организация		ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 18.ХХ - ХХХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОНТРОЛЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КОНТРОЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ		Лист/листов	
Дата		Контроль контрольных сварных соединений, выполненных при аттестации технологии(й) сварки. Акт(ы) о выполнении контрольных сварных соединений от _____ № _____		Подразделение (организация) – исполнитель сварных соединений/наплавов	
Подразделение (организация) – исполнитель контроля					
В соответствии с указаниями технологической документации выполнен контроль на герметичность перечисленных ниже сварных соединений:					
Наименование и обозначение, категория сварного соединения	Тип, типоразмер сварного соединения	Обозначение участков контроля сварного соединения	Наименование и обозначение ТД	Данные контроля	Оценка качества
(наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества)					
Метод и способ контроля _____					
Средства контроля _____ (пробное вещество, средство регистрации, другие средства)					
Пороговая чувствительность/норма проникаемости _____					
В результате контроля установлено:					
Контролер		Руководитель работ от подразделения (организации) – исполнителя контроля			
подпись _____ расшифровка подписи _____		подпись _____ расшифровка подписи _____			

А.8.12 Журнал регистрации неразрушающего контроля контрольных сварных соединений/наплавов ведет подразделение АС/организация-исполнитель контроля сварных соединений/наплавов при ремонте оборудования систем АС.

Структура и правила ведения журнала - согласно А.8.3. Рекомендуемые форма КСв.1.12 листов журнала для регистрационных записей протоколов/заключений по результатам неразрушающего контроля контрольных сварных соединений/наплавов и указания идентификационных данных объектов контроля, а также форма КСв.1.12 в листах журнала для указания структуры и кода обозначения протоколов/заключений по результатам неразрушающего контроля приведены ниже.

Форма КСв.1.12

[illegible]

АС/организация	Журнал регистрации неразрушающего контроля контрольных сварных соединений/ наплавов	Листов	Лист 2
----------------	--	--------	--------

Схема структуры кодового обозначения документов контроля

XX.XX - XXX

Регистрационный (порядковый) номер  
документа у исполнителя

Календарный год выполнения контроля

Кодовое обозначение вида контроля

Таблица – Кодовые обозначения видов контроля

Вид контроля	Код
Неразрушающий контроль без указания метода	10
Визуальный контроль	11
Измерительный контроль	12
Радиографический контроль	13
Ультразвуковой контроль	14
Капиллярный контроль	15
Контроль травлением	16
Магнитопорошковый контроль	17
Испытания на герметичность	18
Измерение твердости	19
Контроль стилоскопированием	20
Резерв	21-29

А.8.13 Протокол механических испытаний контрольных сварных соединений/наплавов составляется контролером разрушающего контроля, выполнявшим работу, по форме КСв.4.7 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.

АС/организация _____ Дата _____	<b>ПРОТОКОЛ № 32.XX - XXX</b> <b>МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ КОНТРОЛЬНЫХ</b> <b>СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ/НАПЛАВОК</b>	Лист/листов _____										
<b>Контроль</b> контрольных сварных соединений/наплавов, <b>выполненных при</b> входном контроле сварочных/наплавочных материалов, аттестации технологии(й) сварки/наплавки. <b>Акт(ы) о выполнении</b> контрольных сварных соединений/наплавов от _____ № _____		<b>Подразделение (организация) – исполнитель</b> сварных соединений/наплавов _____ <b>Подразделение (организация) – исполнитель</b> контроля _____										
В соответствии с программой входного контроля сварочных/наплавочных материалов/аттестации технологии(й) сварки/наплавки выполнен анализ химического состава металла контрольных сварных соединений/наплавов согласно перечисленным ниже нарядам-заказам:												
Наряд-заказ на исследование сварного соединения/наплавки	Марка сварочного материала. Партия/плавка. Сертификат	Клеймо образца	Содержание элементов, %	Примечание								
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> </table>									
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> </table>									
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> </table>									
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> </table>									
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> </table>									
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> </table>									
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> </table>									
_____ (наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества)												
В результате контроля установлено:												
<b>Контролер</b> _____ подпись      расшифровка подписи		<b>Руководитель работ от подразделения (организации) – исполнителя контроля</b> _____ подпись      расшифровка подписи										

А.8.14 Протокол анализа химического состава металла контрольных сварных швов/сварных соединений/наплавов составляется контролером разрушающего контроля, выполнявшим работу, по форме КСв.4.8 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.



**А.8.15** Протокол испытаний контрольных сварных швов/сварных соединений/наплавов на стойкость против межкристаллитной коррозии составляется контролером разрушающего контроля, выполнявшим работу, по форме КСв.4.9 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.

АС/организация _____		<b>ПРОТОКОЛ № 33.XX - XXX</b> <b>ИСПЫТАНИЙ КОНТРОЛЬНЫХ СВАРНЫХ</b> <b>СОЕДИНЕНИЙ/НАПЛАВОК НА СТОЙКОСТЬ</b> <b>ПРОТИВ МЕЖКРИСТАЛЛИТНОЙ КОРРОЗИИ</b>				Лист/листов _____	
Дата _____							
<b>Контроль</b> контрольных сварных соединений/наплавов, <b>выпол-</b> <b>ненных при</b> входном контроле сварочных/наплавочных материа- лов, аттестации технологии(й) сварки/наплавки. <b>Акт(ы) о выполнении</b> контрольных сварных соедине- ний/наплавов от _____ № _____					<b>Подразделение (организация) –</b> <b>исполнитель</b> сварных соединений/наплавов _____ <b>Подразделение (организация) –</b> <b>исполнитель</b> контроля _____		
В соответствии с программой входного контроля сварочных/наплавочных материалов/аттестации технологи- (й) сварки/наплавки <b>выполнены испытания</b> контрольных сварных соединений/наплавов на <b>стойкость</b> <b>против межкристаллитной коррозии согласно перечисленным ниже нарядам-заказам:</b>							
Наряд-заказ на испытание сварного соединения	Тип и типоразмер, категория свар- ного соединения. Способ сварки	Марка металла деталей	Документ о стойкости металла деталей против МКК	Марка сварочного материала. Партия/плавка. Сертификат	Клеймо сварщика	Оценка качества	
_____ (наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества)							
Метод испытания _____ В результате контроля установлено: _____ _____ _____ _____							
<b>Контролер</b> _____ подпись                      расшифровка подписи				<b>Руководитель работ от подразделения (организации) –</b> <b>исполнителя контроля</b> _____ подпись                      расшифровка подписи			

А.8.16 Протокол определения содержания ферритной фазы в металле контрольных сварных соединений/наплавов составляется контролером разрушающего контроля, выполнявшим работу, по форме КСв.4.10 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.



А.8.18 Журнал регистрации разрушающего контроля контрольных сварных соединений, наплавов ведет подразделение АС/организация - исполнитель контроля сварных соединений/наплавов при ремонте оборудования систем АС.

Структура и правила ведения журнала - согласно А.8.3. Рекомендуемые форма КСв.4.11 листов журнала для регистрационных записей протоколов разрушающего контроля контрольных сварных соединений/наплавов и указания идентификационных данных объектов контроля, а также форма КСв.4.11 в листах журнала для указания структуры и кода обозначения протоколов разрушающего контроля приведены ниже.

Форма КСв.4.11

[illegible]

АС/организация	Журнал регистрации разрушающего контроля контрольных сварных соединений, наплавов	Листов	Лист 2
----------------	--	--------	--------

Схема структуры кодового обозначения документов контроля

**XX.XX - XXX**

Регистрационный (порядковый) номер  
документа у исполнителя

Календарный год выполнения контроля

Кодовое обозначение вида контроля

Таблица – Кодовые обозначения видов контроля

Вид контроля	Код
Разрушающий контроль без указания метода	30
Анализ химического состава	31
Механические испытания	32
Испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии	33
Определение содержания ферритной фазы	34
Металлографическое исследование	35
Резерв	36-39

А.9 Документы контроля качества запасных частей и основных материалов оформляются в соответствии с изложенным в А.9.1-А.9.3.

А.9.1 Акт о входном контроле запасных частей, комплектующих изделий и основных материалов составляется представителем подразделения АС/организации-заказчика средств ремонта оборудования АС с применением сварки/наплавки - по форме КСв.2.1 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.

АС/организация _____ Дата _____	<b>АКТ № 01.XX - XXX</b> <b>О ВХОДНОМ КОНТРОЛЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ,</b> <b>КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ И ОСНОВНЫХ</b> <b>МАТЕРИАЛОВ</b>	Лист/листов _____			
Входной контроль полученных в соответствии с заключенными договорами на поставку запасных частей, комплектующих изделий и основных материалов для ремонта оборудования		Подразделение (организация) – исполнитель сварных соединений/наплавов _____ Подразделение (организация) – исполнитель контроля _____			
1 На контроль подразделением материально-технического снабжения были представлены перечисленные ниже _____: (основные материалы, детали/сборочные единицы, комплектующие изделия)					
Наименование деталей/оборудования/материалов	Обозначение КД/НД на детали/оборудование. Изготовитель	Количество. Заводской номер	Марка материала. Обозначение НД. Изготовитель	Номер партии. Количество	Документ о качестве
2 В результате контроля установлено: а) сопроводительные документы, маркировка и клейма соответствуют требованиям ТУ (стандарта); б) внешним осмотром повреждений не обнаружено, состояние консервации удовлетворительное; в) данные контроля других видов: _____ удовлетворительны. (указываются виды контроля)					
3 Проверенные _____ соответствуют (детали/сборочные единицы, комплектующие изделия, основные материалы) _____ (конструкторским документам, требованиям нормативных документов) и допускаются к использованию для ремонта оборудования систем АС. Документы о качестве _____ (паспорта, сертификаты, свидетельства об изготовлении) и протоколы/заключения по результатам выполненного согласно программе контроля других видов прилагаются.					
Представитель подразделения материально-технического снабжения _____ подпись                      расшифровка подписи			Представитель подразделения заказчика средств ремонта _____ подпись                      расшифровка подписи <b>Контролер</b> _____ подпись                      расшифровка подписи		

**А.9.2** Заключение по результатам стилоскопирования составляется контролером неразрушающего контроля, выполнявшим работу по контролю металла запасных частей, комплектующих изделий и основных материалов для ремонта оборудования, по форме КСв.2.2 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.

Форма КСв.2.2

АС/организация _____ Дата _____		<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 20.XX - XXX ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СТИЛОСКОПИРОВАНИЯ МЕТАЛЛА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ/ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>						Лист/листов _____		
Входной контроль полученных в соответствии с заключенными договорами на поставку запасных частей, комплектующих изделий и основных материалов для ремонта оборудования						Подразделение (организация) – исполнитель сварных соединений/наплавов _____				
						Подразделение (организация) – исполнитель контроля _____				
В соответствии с указаниями технологической документации выполнен контроль стилоскопированием перечисленных ниже деталей, комплектующих изделий и основных материалов:										
Наименование и обозначение деталей/ комплектующих изделий. Марка основных материалов		Марка металла деталей/ комплектующих изделий		Содержание элементов, %						Примечание
_____ (наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества)										
Тип стилоскопа _____										
В результате контроля установлено:										
_____										
_____										
_____										
Контролер _____ подпись		_____ расшифровка подписи		Руководитель работ от подразделения (организации)– исполнителя контроля _____ подпись						_____ расшифровка подписи





АС/организация	<b>Журнал регистрации входного контроля запасных частей, комплектующих изделий основных материалов</b>	Листов	Лист 2
----------------	--	--------	--------

Схема структуры кодового обозначения документов контроля

XX.XX - XXX

Регистрационный (порядковый) номер документа у исполнителя

---

Календарный год выполнения контроля

---

Кодовое обозначение вида контроля

---

Таблица – Кодовые обозначения видов контроля

Вид контроля	Код
Без указания вида контроля	00
Входной контроль	01
Проверка сварочно-технологических свойств покрытых электродов	02
Аттестация технологий сварки / наплавки	03
Операционный контроль подготовки и сборки деталей под сварку/наплавку	04
Операционный контроль выполнения сварки / наплавки	05
Операционный контроль термической обработки сварных соединений / наплавленных деталей	06
Резерв	07-09

А.10 Документы входного контроля качества материалов для неразрушающего контроля оформляются в соответствии с изложенным в А.10.1-А.10.2.

А.10.1 Акт о входном контроле материалов для неразрушающего контроля составляется представителем подразделения АС/организации-заказчика ресурсов для контроля состояния металла и сварных соединений оборудования АС - по форме КСв.3.1 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.

АС/организация _____	<b>АКТ № 01.XX - XXX</b> <b>О ВХОДНОМ КОНТРОЛЕ МАТЕРИАЛОВ</b> <b>ДЛЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ</b>					Лист/листов _____
Дата _____	Входной контроль полученных в соответствии с заключенными договорами на поставку материалов для неразрушающего контроля при ремонте оборудования					Подразделение (организация)–заказчик средств ремонта _____
						Подразделение (организация) – исполнитель контроля _____
<p>1 На контроль подразделением материально-технического снабжения были представлены перечисленные ниже _____:</p> <p>(указывается вид материалов для неразрушающего контроля)</p>						
Наименование и марка / тип материалов	Обозначение НД на материалы. Изготовитель	Номер партии. Количество	Даты изготовл. и поступл.	Срок годности	Документ о качестве	Примечание
<p>2 В результате контроля установлено:</p> <p>а) сопроводительные документы, маркировка и клейма соответствуют требованиям ТУ (стандарта);</p> <p>б) внешним осмотром повреждений упаковки не обнаружено;</p> <p>в) данные контроля _____ удовлетворительны.</p> <p>(указываются виды контроля)</p> <p>3 Проверенные _____ соответствуют _____ и допускаются к использованию _____ (требованиям нормативных документов) для ремонта оборудования систем АС.</p> <p>Документы о качестве _____ и протоколы выполненного _____ (паспорта, сертификаты) согласно программе контроля прилагаются.</p>						
Представитель подразделения материально-технического снабжения			Представитель подразделения–заказчика ресурса			
_____			_____			
подпись      расшифровка подписи			подпись      расшифровка подписи			
			<b>Контролер</b>			
			_____			
			подпись      расшифровка подписи			

Структура и правила ведения журнала - согласно А.8.3. Рекомендуемые форма КСв.3.2 листов журнала для регистрационных записей актов о входном контроле материалов для неразрушающего контроля и указания идентификационных данных объектов контроля, а также форма КСв.3.2 листах журнала для указания структуры и кода обозначения актов о входном контроле приведены ниже.

[illegible]

АС/организация _____	<b>Журнал регистрации входного контроля материалов для неразрушающего контроля</b>	<b>Листов</b>	<b>Лист 2</b>
-------------------------	--	---------------	---------------

Схема структуры кодового обозначения документов контроля

XX.XX - XXX

Регистрационный (порядковый) номер  
документа у исполнителя

---

Календарный год выполнения контроля

---

Кодовое обозначение вида контроля

---

Таблица – Кодовые обозначения видов контроля

Вид контроля	Код
Без указания вида контроля	00
Входной контроль	01
Проверка сварочно-технологических свойств покрытых электродов	02
Аттестация технологий сварки / наплавки	03
Операционный контроль подготовки и сборки деталей под сварку / наплавку	04
Операционный контроль выполнения сварки / наплавки	05
Операционный контроль термической обработки сварных соединений / наплавленных деталей	06
Резерв	07-09

А.11 Документы контроля качества сварочных/наплавочных материалов оформляются в соответствии с изложенным в А.11.1-А.11.6.

А.11.1 Акт о входном контроле сварочных/наплавочных материалов составляется представителем подразделения АС/организации-заказчика средств ремонта оборудования АС с применением сварки/наплавки - по форме КСв.4.1 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.

АС/организация _____		<b>АКТ № 01.XX - XXX</b> <b>О ВХОДНОМ КОНТРОЛЕ</b> <b>СВАРОЧНЫХ/НАПЛАВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>				Лист/листов _____
Дата _____		Входной контроль полученных в соответствии с заключенными договорами на поставку сварочных/наплавочных материалов для ремонта оборудования с применением сварки/наплавки				Подразделение (организация) – заказчик средств ремонта _____
						Подразделение (организация) – исполнитель контроля _____
1 На контроль подразделением материально-технического снабжения были представлены перечисленные ниже _____ : (указывается вид сварочных/наплавочных материалов)						
Наименование и марка материалов	Обозначение НД на материалы. Изготовитель	Номер партии/плавки	Даты изготовления и поступления.	Диаметр, мм. Масса, кг	Документ о качестве	Примечание
2 В результате контроля установлено: а) сопроводительные документы, маркировка и клейма соответствуют требованиям ТУ (стандарта); б) внешним осмотром повреждений упаковки не обнаружено, состояние поверхности и покрытия соответствуют требованиям ТУ (стандарта); в) данные контроля _____ удовлетворительны. (указываются виды контроля)						
3 Проверенные _____ соответствуют _____ (указывается вид сварочных/наплавочных материалов) _____ и допускаются к использованию (требованиям нормативных документов) для ремонта оборудования систем АС. Документы о качестве _____ и протоколы/заключения по (сертификаты) результатам выполненного согласно программе контроля прилагаются.						
Представитель подразделения материально-технического снабжения _____ подпись      расшифровка подписи			Представитель подразделения (организации)– заказчика средств ремонта _____ подпись      расшифровка подписи <b>Контролер</b> _____ подпись      расшифровка подписи			

А.11.2 Журнал регистрации входного контроля сварочных/наплавочных материалов ведет подразделение АС/организация-заказчик средств ремонта оборудования АС с применением сварки/наплавки.

Структура и правила ведения журнала - согласно А.8.3. Рекомендуемые форма КСв.4.2 листов журнала для регистрационных записей актов о входном контроле сварочных/наплавочных материалов и указания идентификационных данных объектов контроля, а также форма КСв.4.2 в листах журнала для указания структуры и кода обозначения актов о входном контроле приведены ниже.

Форма КСв.4.2

[illegible]

АС/организация _____	<b>Журнал регистрации входного контроля сварочных/наплавочных материалов</b>	<b>Листов</b>	<b>Лист 2</b>
-------------------------	--	---------------	---------------

Схема структуры кодового обозначения документов контроля

**xx.xx - xxx**

Регистрационный (порядковый) номер  
документа у исполнителя

---

Календарный год выполнения контроля

---

Кодовое обозначение вида контроля

---

Таблица – Кодовые обозначения видов контроля

Вид контроля	Код
Без указания вида контроля	00
Входной контроль	01
Проверка сварочно-технологических свойств покрытых электродов	02
Аттестация технологий сварки / наплавки	03
Операционный контроль подготовки и сборки деталей под сварку / наплавку	04
Операционный контроль выполнения сварки / наплавки	05
Операционный контроль термической обработки сварных соединений / наплавленных деталей	06
Резерв	07-09

А.11.3 Журналы регистрации прокаливания покрытых электродов, выдачи и возвращения сварочных/наплавочных материалов ведутся в подразделении АС/организации-исполнителя сварных соединений/наплавки при ремонте оборудования систем АС.

А.11.3.1 Журналы оформляются титульным листом, рекомендуемая форма КСв.1 за которого приведена в А.8.3.2.

При рукописном ведении журналов их листы должны быть пронумерованы, они должны быть прошнурованы и скреплены подписью руководителя подразделения.





[illegible]

А.11.4 Акт о проверке сварочно-технологических свойств покрытых электродов составляется представителем подразделения АС/организации-заказчика сварочных/наплавочных материалов для ремонта оборудования АС с применением сварки/наплавки - по форме КСв.4.5 в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.

79

Структура и правила ведения журнала - согласно А.8.3. Рекомендуемые форма КСв.4.6 листов журнала для регистрационных записей актов о проверке сварочно-технологических свойств покрытых электродов и указания идентификационных данных объектов контроля, а также форма КСв.4.6 в листах журнала для указания структуры и кода обозначения актов о входном контроле приведены ниже.

[illegible]

АС/организация _____	<b>Журнал регистрации технологических испытаний покрытых электродов</b>	<b>Листов</b>	<b>Лист 2</b>
-------------------------	---	---------------	---------------

Схема структуры кодового обозначения документов контроля

**XX.XX - XXX**

Регистрационный (порядковый) номер  
документа у исполнителя

---

Календарный год выполнения контроля

---

Кодовое обозначение вида контроля

---

Таблица – Кодовые обозначения видов контроля

Вид контроля	Код
Без указания вида контроля	00
Входной контроль	01
Проверка сварочно-технологических свойств покрытых электродов	02
Аттестация технологий сварки / наплавки	03
Операционный контроль подготовки и сборки деталей под сварку / наплавку	04
Операционный контроль выполнения сварки / наплавки	05
Операционный контроль термической обработки сварных соединений / наплавленных деталей	06
Резерв	07-09

А.11.6 Для оформления документов контроля характеристик качества сварочных/наплавочных материалов при их входном контроле следует применять формы, указанные в 4.8-4.23 таблицы 1 настоящего РД, в соответствии с изложенным в настоящем приложении А.

А.12 Документы контроля готовности подразделений/предприятий - исполнителей к ремонтным работам с применением сварки оформляются в соответствии с требованиями, изложенными в А.12.1.

А.12.1 Акты о проверке запасных деталей/сборочных единиц и материалов для ремонта оборудования и о проверке исправности средств оснащения работ с применением сварки/наплавки составляются руководителем работ по ремонту оборудования согласно указанному в 7.7 настоящего РД:

а) акт о проверке запасных деталей/сборочных единиц и материалов для ремонта оборудования - по форме КСв.6.1 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием;

Форма КСв.6.1

АС/организация _____	Блок _____	<b>АКТ № 00.XX - XXX О ПРОВЕРКЕ ЗАПАСНЫХ ДЕТАЛЕЙ/ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И МАТЕРИАЛОВ</b>				Лист/листов __1/1__																																										
Срок ремонта с _____ по _____																																																
Система/установка _____ (наименование, обозначение)					Подразделение—владелец _____																																											
					Подразделение (организация)— исполнитель работ/контроля _____																																											
Оборудование _____ (наименование, обозначение)					Дата _____																																											
<p>1 При подготовке работ по ремонту с применением сварки _____ (наименование оборудования) была проведена проверка перечисленных ниже деталей/сборочных единиц и материалов, требующихся для ремонта оборудования:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование детали/ сборочной единицы/ материала</th> <th>Количество. Заводской номер</th> <th>Обозначение документации. Изготовитель</th> <th>Марка материала. Количество</th> <th>Номер партии</th> <th>Документ о качестве</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>							Наименование детали/ сборочной единицы/ материала	Количество. Заводской номер	Обозначение документации. Изготовитель	Марка материала. Количество	Номер партии	Документ о качестве																																				
Наименование детали/ сборочной единицы/ материала	Количество. Заводской номер	Обозначение документации. Изготовитель	Марка материала. Количество	Номер партии	Документ о качестве																																											
<p>2 Проверенные детали/сборочные единицы/материалы соответствуют конструкторским документам, требованиям нормативных документов, в том числе в части маркировки, и допускаются к использованию для ремонта _____ (наименование, обозначение оборудования) Копии документов о качестве (паспортов, сертификатов, свидетельств об изготовлении) прилагаются.</p>																																																
Руководитель работ по ремонту			Руководитель группы контролеров																																													
_____			_____																																													
подпись                      расшифровка подписи			подпись                      расшифровка подписи																																													

б) акт о проверке исправности средств оснащения работ с применением сварки/наплавки - по форме КСв.6.2 и в соответствии с приведенным в ней типовым содержанием.

Форма КСв.6.2

АС/организация _____	Блок _____	<b>АКТ № 00.XX- XXX О ПРОВЕРКЕ ИСПРАВНОСТИ СРЕДСТВ ОСНАЩЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ/НАПЛАВКИ</b>		Лист/листов __ 1/1 __																																				
Срок ремонта с _____ по _____																																								
Система/установка _____ (наименование, обозначение)		Подразделение—владелец _____																																						
		Подразделение (организация)— исполнитель работ/контроля _____																																						
Оборудование _____ (наименование, обозначение)		Дата _____																																						
<p>1 При подготовке работ по ремонту с применением сварки была проведена проверка поддержания исправности/контроля состояния/ТО/ремонта в установленном порядке указанных в технологической документации средств оснащения для подготовки и сборки деталей/сборочных единиц под сварку, для сварки, наплавки и термообработки (в комплекте со средствами измерений), перечисленных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование, тип/марка средств оснащения работ с применением сварки, наплавки и термообработки</th> <th>Инвентарное/регистрационное обозначение</th> <th>Дата ТО/ремонта. Исполнительный документ</th> <th>Результат проверки исправности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>					Наименование, тип/марка средств оснащения работ с применением сварки, наплавки и термообработки	Инвентарное/регистрационное обозначение	Дата ТО/ремонта. Исполнительный документ	Результат проверки исправности																																
Наименование, тип/марка средств оснащения работ с применением сварки, наплавки и термообработки	Инвентарное/регистрационное обозначение	Дата ТО/ремонта. Исполнительный документ	Результат проверки исправности																																					
<p>2 По результатам проверки подготовленные к ремонту с применением сварки средства оснащения находятся в исправном состоянии и укомплектованы поверенными средствами измерений. Перечисленные средства оснащения могут быть применены для ремонта указанного оборудования.</p>																																								
Руководитель работ по ремонту		Технолог ОППР																																						
_____		_____																																						
подпись                      расшифровка подписи		подпись                      расшифровка подписи																																						
Руководитель работ по сварке																																								
_____																																								
подпись                      расшифровка подписи																																								

**Приложение Б**  
**(рекомендуемое)**

**Формы и типовое содержание исполнительных документов  
ремонта оборудования с применением сварки**

Б.1 Атомные станции при необходимости могут разрабатывать формы исполнительных документов ремонта оборудования с применением сварки, отличные от рекомендуемых форм. При этом, информация, содержащаяся в них, не должна быть меньше приведенной в рекомендуемых формах.

Б.1.1 Форма и типовое содержание свидетельства о ремонте оборудования/трубопровода с применением сварки:

а) первый (заглавный) лист свидетельства (форма ИСв.1)



АС/организация _____	Блок _____	<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО № 00.XX - XXX О РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ</b>	Лист/листов __ 1/1 __
Срок ремонта с _____ по _____			
Система/установка _____ (наименование, обозначение)		Подразделение—владелец _____	
Оборудование _____ (наименование, оперативное и регистрационное обозначение)		Подразделение (организация) – исполнитель работ/контроля _____	
		Дата _____	
1 При ремонте _____ были выполнены с применением сварки (наименование оборудования) указанные ниже работы по устранению дефектов его составных частей, сварных соединений или/ и наплавов:			
<b>Содержание выполненных работ</b>			
К свидетельству прилагаются документы, удостоверяющие качество выполнения работ с применением сварки, перечисленные ниже:			
Руководитель работ по ремонту _____ подпись                      расшифровка подписи		Ведущий специалист подразделения-владельца, ответственный за исправность оборудования _____ подпись                      расшифровка подписи	
Руководитель работ по сварке _____ подпись                      расшифровка подписи			

б) последующие листы свидетельства (форма ИСв.1а)

АС/организация	Блок _____	<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО № 00.XX - XXX О РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ</b>		Лист/листов 2/7																																												
Срок ремонта с _____ по _____																																																
Оборудование _____ (наименование, оперативное и регистрационное обозначение)			Подразделение – владелец _____																																													
<p>2 Ремонт _____ с применением сварки выполнен по перечисленной (наименование оборудования) ниже технологической документации:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование детали/ обозначение и типоразмер, категория сварного соединения/наплавки</th> <th>Наименование и обозначение ТД. Разработчик</th> <th>Обозначение группы однотипных сварных соединений/наплавов</th> <th>Протокол аттестации технологии. Срок действия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>					Наименование детали/ обозначение и типоразмер, категория сварного соединения/наплавки	Наименование и обозначение ТД. Разработчик	Обозначение группы однотипных сварных соединений/наплавов	Протокол аттестации технологии. Срок действия																																								
Наименование детали/ обозначение и типоразмер, категория сварного соединения/наплавки	Наименование и обозначение ТД. Разработчик	Обозначение группы однотипных сварных соединений/наплавов	Протокол аттестации технологии. Срок действия																																													
<p>Проверкой, проведенной при подготовке работ по ремонту с применением сварки установлено, что технологическая документация соответствует требованиям нормативных документов (техническим решениям), конструкторским документам на оборудование.</p> <p>Технология(и) сварки/наплавки, описанная(ые) в перечисленной документации, по результатам аттестации обеспечивает(ют) требуемое качество сварных соединений/наплавки.</p> <p>3 При выполнении работ применялись соответствующие указаниям технологической документации исправные и укомплектованные поверенными средствами измерений средства оснащения сварки/наплавки и термообработки.</p>																																																
Технолог ОППР		Руководитель работ по ремонту																																														
_____	_____	_____	_____																																													
подпись	расшифровка подписи	подпись	расшифровка подписи																																													
		Руководитель работ по сварке																																														
		_____	_____																																													
		подпись	расшифровка подписи																																													

АС/организация	Блок _____ - _____	<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО № 00.XX - XXX О РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ</b>		Лист/листов ___з/7___	
Срок ремонта с _____ по _____					
Оборудование (наименование, оперативное и регистрационное обозначение)				Подразделение- владелец	
4 Для замены дефектных деталей/сборочных единиц при ремонте использованы:					
Наименование детали/ сборочной единицы	Обозначение документации. Изготовитель	Количество. Заводской номер	Марка основного материала	Номер партии	Документ о качестве
<p>Проверкой, проведенной при подготовке работ по ремонту с применением сварки, установлено, что запасные детали/сборочные единицы взамен дефектных соответствуют конструкторским документам, требованиям нормативных документов, в том числе в части маркировки.</p> <p>Документы, удостоверяющие качество использованных для ремонта деталей/сборочных единиц, прилагаются.</p> <p>(К свидетельству о ремонте прилагаются: копии актов входного контроля качества деталей / сборочных единиц, паспорта, сертификаты, свидетельства об изготовлении или их копии)</p>					
5 В соответствии с указаниями технологической документации для ремонта использованы сварочные / наплавочные материалы:					
Наименование и марка сварочных/наплавочных материалов	Обозначение НД. Изготовитель	Номер партии/плавки	Документы, подтверждающие качество		
<p>Результаты входного контроля, контроля металла выполненных с использованием сварочных/наплавочных материалов контрольных сварных соединений/наплавов, проверки сварочно-технологических свойств покрытых электродов отвечают установленным требованиям. Сварочные/наплавочные материалы использованы для сварки при ремонте оборудования в соответствии с их назначением.</p> <p>Документы, удостоверяющие качество материалов, прилагаются.</p> <p>(Прилагаемые к свидетельству о ремонте документы: копии актов входного контроля качества сварочных / наплавочных материалов, актов контроля сварочно-технологических свойств покрытых электродов, копии заключений по результатам контроля металла выполненных с использованием сварочных/наплавочных материалов контрольных сварных соединений/наплавов)</p>					
Руководитель работ по ремонту		Руководитель группы контролеров			
_____		_____			
подпись                      расшифровка подписи		подпись                      расшифровка подписи			
Руководитель работ по сварке					
_____					
подпись                      расшифровка подписи					



89

АС/организация _____	Блок _____-____	<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО № 00.XX - XXX О РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ</b>		Лист/листов ____6/7____																																								
Срок ремонта с _____ по _____																																												
Оборудование _____ (наименование, оперативное и регистрационное обозначение)			Подразделение- владелец _____																																									
<p>9 Выполненные при ремонте оборудования сварные соединения/ наплавки в соответствии с указаниями технологической документации были подвергнуты неразрушающему контролю:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование и обозначение, категория сварного соединения/наплавки</th> <th>Наименование и обозначение ТД</th> <th>Методы контроля</th> <th>Объем контроля</th> <th>Результат контроля</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>					Наименование и обозначение, категория сварного соединения/наплавки	Наименование и обозначение ТД	Методы контроля	Объем контроля	Результат контроля																																			
Наименование и обозначение, категория сварного соединения/наплавки	Наименование и обозначение ТД	Методы контроля	Объем контроля	Результат контроля																																								
<p>Прилагаются протоколы (заключения) неразрушающего контроля сварных соединений/ наплавки (в объеме, предусмотренном в ТД).</p> <p>10 Контролеры - исполнители неразрушающего контроля сварных соединений/ наплавки при ремонте оборудования:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Фамилия, имя и отчество контролера</th> <th>Протокол аттестационной комиссии</th> <th>№ удостоверения и срок действия</th> <th>Наименование и обозначение, категория контролируемых сварных соединений/наплавки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>					Фамилия, имя и отчество контролера	Протокол аттестационной комиссии	№ удостоверения и срок действия	Наименование и обозначение, категория контролируемых сварных соединений/наплавки																																				
Фамилия, имя и отчество контролера	Протокол аттестационной комиссии	№ удостоверения и срок действия	Наименование и обозначение, категория контролируемых сварных соединений/наплавки																																									
<b>Руководитель работ по неразрушающему контролю</b> _____ подпись      расшифровка подписи		<b>Руководитель работ по ремонту</b> _____ подпись      расшифровка подписи																																										

в) заключительный лист свидетельства (форма ИСв.1б)

АС/организация _____	Блок _____ - _____	<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО № 00.XX - XXX О РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ</b>	Лист/листов 7/7
Срок ремонта с _____ по _____			
Оборудование _____ (наименование, оперативное и регистрационное обозначение)			Подразделение-владелец _____
<p>11 На основании проведенных проверок и контроля удостоверяется нижеследующее:</p> <p>1) ремонт _____ с применением сварки выполнен в соответствии с требованиями _____ (наименование оборудования)</p> <p>(указываются нормативные документы, распространяющиеся на оборудование: ПН АЭ Г-7-008-89 "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок", ПН АЭ Г-7-009-89 "Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения", ПН АЭ Г-7-010-89 "Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля", НП-010-98 "Правила устройства и безопасной эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций", ПН АЭ Г-10-031-92 "Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций", ПН АЭ Г-10-032-92 "Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций", НП-045-03 "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии", НП-044-03 "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии")</p> <p>и согласно ТУ на ремонт (техническим решениям), конструкторским документам и технологической документации, указанным в соответствующих разделах настоящего свидетельства;</p> <p>2) выполнение ремонтных работ с применением сварки/ наплавки контролировалось в соответствии с указанными выше документами и признается соответствующим установленным требованиям.</p>			
<b>Руководитель работ по ремонту</b> _____ подпись                      расшифровка подписи <b>Руководитель работ по сварке</b> _____ подпись                      расшифровка подписи <b>Руководитель группы контролеров</b> _____ подпись                      расшифровка подписи		<b>Руководитель подразделения-владельца оборудования</b> _____ подпись                      расшифровка подписи <b>Ведущий специалист подразделения-владельца, ответственный за исправность оборудования</b> _____ подпись                      расшифровка подписи	

Б.2 Форма и типовое содержание протокола контроля подготовки и сборки деталей/сборочных единиц под сварку/наплавку приведены ниже (форма ИСв.2)

АС/организация _____	Блок _____	<b>ПРОТОКОЛ № 04.XX - XXX КОНТРОЛЯ ПОДГОТОВКИ И СБОРКИ ДЕТАЛЕЙ/СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ ПОД СВАРКУ/НАПЛАВКУ</b>		Лист/листов ___/1___
Срок ремонта с _____ по _____				
Система/установка _____ (наименование, обозначение)		Подразделение—владелец _____		
Оборудование _____ (наименование, обозначение)		Подразделение (организация) – исполнитель контроля _____		
		Дата _____		
1 При выполнении работ по ремонту с применением сварки _____ (наименование оборудования) контролировалась подготовка и сборка под сварку/наплавку деталей/сборочных единиц, указанных ниже:				
Наименование и обозначение сварного соединения/наплавки	Наименование и обозначение деталей/сборочных единиц	Обозначение документов на подготовку и сборку деталей	Наименование и обозначение ТД	
2 В результате контроля установлено:				
а) подготовка выполнена в соответствии с содержащимися в технологической документации указаниями:				
- подлежащие соединению детали в зоне сварки/наплавки дефектов не имеют;				
- на кромках и прилегающих участках поверхностей/поверхностях подлежащих сварке/наплавке деталей отсутствуют следы коррозии, масло, пыль, другие загрязнения.				
б) при сборке деталей/сборочных единиц под сварку обеспечено соответствие указаниям технологической документации:				
- состояния, включая чистоту, кромок/поверхностей деталей, подлежащих сварке/наплавке, и прилегающих участков поверхностей;				
- примененных приспособлений для сборки деталей/сборочных единиц под сварку и способов крепления деталей;				
- значений зазоров между кромками деталей, сопряжений кромок и излома осей (плоскостей) соединяемых деталей/сборочных единиц;				
- размеров деталей/сборочных единиц в сборе под сварку;				
- установки подкладных колец и расплавляемых вставок (если предусмотрены в ТД);				
- размеров, расположения и выполнения прихваток;				
- защитного покрытия;				
- установки приспособлений для поддува газа, режима поддува (если поддув предусмотрен в ТД).				
Прихватки и приварка временных технологических креплений (если предусмотрены в ТД) выполнялись сварщиками, аттестованными в установленном порядке и назначенными выполнять работы по сварке/наплавке при ремонте оборудования.				
Детали/сборочные единицы в сборе допускаются к сварке.				
Руководитель работ по ремонту _____		Контролер _____		
_____	_____	_____	_____	
подпись	расшифровка подписи	подпись	расшифровка подписи	
<b>Руководитель работ по сварке</b>				
_____	_____	_____		
подпись	расшифровка подписи			



## Б.3 Форма и типовое содержание протокола контроля выполнения

сварки/наплавки

Форма ИСв.3

АС/организация _____	Блок _____	<b>ПРОТОКОЛ № 05.XX - XXX КОНТРОЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРКИ / НАПЛАВКИ</b>		Лист/листов __1/1__																				
Срок ремонта с _____ по _____																								
Система/установка _____ (наименование, обозначение)			Подразделение–владелец _____																					
Оборудование _____ (наименование, обозначение)			Подразделение (организация) – исполнитель контроля _____																					
			Дата _____																					
<p>1 При ремонте с применением сварки _____ (наименование оборудования)</p> <p>контролировалось выполнение сварки/наплавки деталей/сборочных единиц, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование и обозначение сварного соединения/наплавки</th> <th>Наименование и обозначение деталей/ сборочных единиц</th> <th>Наименование и марка сварочных/наплавочных материалов</th> <th>Наименование и обозначение ТД</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>					Наименование и обозначение сварного соединения/наплавки	Наименование и обозначение деталей/ сборочных единиц	Наименование и марка сварочных/наплавочных материалов	Наименование и обозначение ТД																
Наименование и обозначение сварного соединения/наплавки	Наименование и обозначение деталей/ сборочных единиц	Наименование и марка сварочных/наплавочных материалов	Наименование и обозначение ТД																					
<p>2 В результате контроля установлено, что при выполнении сварки/наплавки деталей/ сборочных единиц обеспечено соответствие указаниям технологической документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способа сварки/наплавки;</li> <li>- примененных средств оснащения сварки/наплавки;</li> <li>- марок сварочных/наплавочных материалов;</li> <li>- состояния, включая чистоту, кромок и прилегающих участков поверхностей/поверхностей деталей, подлежащих сварке/наплавке;</li> <li>- рода и полярности сварочного тока;</li> <li>- пространственного положения и режимов сварки/наплавки;</li> <li>- режимов предварительного и сопутствующего подогрева (если предусмотрен в ТД);</li> <li>- поддува защитного газа (если предусмотрен в ТД);</li> <li>- порядка наложения валиков и слоев;</li> <li>- условий пребывания сварных соединений/наплавленных деталей с момента окончания сварки/наплавки до начала термической обработки;</li> <li>- видов термической обработки сварных соединений/наплавленных деталей (если предусмотрена в ТД).</li> </ul> <p>Сварка/наплавка выполнялась сварщиками, аттестованными в установленном порядке и назначенными выполнять работы по сварке/наплавке при ремонте оборудования. После удаления временных технологических креплений (если предусмотрены в ТД) произведены зачистка, контроль металла в зоне их приварки.</p> <p>К протоколу прилагаются документы с результатами контроля выполнения операций сварки (если такой контроль предусмотрен в ТД).</p>																								
Руководитель работ по сварке		Контролер																						
_____		_____																						
подпись	расшифровка подписи	подпись	расшифровка подписи																					
Руководитель работ по ремонту																								
_____																								
подпись	расшифровка подписи																							

АС/организация _____	Блок _____	ПРОТОКОЛ № 06.XX - XXX КОНТРОЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ/НАПЛАВОК		Лист/листов _____/_____ <div style="text-align: center;">1/1</div>																																						
Срок ремонта с _____ по _____																																										
Система/установка _____ (наименование, обозначение)		Подразделение-владелец _____																																								
Оборудование _____ (наименование, обозначение)		Подразделение (организация) – исполнитель контроля _____																																								
		Дата _____																																								
<p><b>1 Указанные ниже сварные соединения/наплавленные детали согласно технологической документации были подвергнуты термической обработке:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование и обозначение сварного соединения/наплавки</th> <th rowspan="2">Наименование деталей/сборочных единиц. Марка металла</th> <th rowspan="2">Вид термообработки</th> <th colspan="2">Режим термообработки</th> <th rowspan="2">Наименование и обозначение ТД</th> </tr> <tr> <th>температура, °C</th> <th>время, час</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>					Наименование и обозначение сварного соединения/наплавки	Наименование деталей/сборочных единиц. Марка металла	Вид термообработки	Режим термообработки		Наименование и обозначение ТД	температура, °C	время, час																														
Наименование и обозначение сварного соединения/наплавки	Наименование деталей/сборочных единиц. Марка металла	Вид термообработки	Режим термообработки					Наименование и обозначение ТД																																		
			температура, °C	время, час																																						
<p><b>2 В результате контроля установлено, что при выполнении термической обработки сварных соединений/наплавки деталей оборудования обеспечено соответствие указанным технологической документации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- условий пребывания сварных соединений/наплавленных деталей в интервале времени между окончанием сварки/наплавки и началом термической обработки;</li> <li>- видов термической обработки;</li> <li>- примененных средств оснащения термической обработки, включая средства измерений;</li> <li>- порядка выполнения термической обработки и последовательности ее этапов;</li> <li>- режимов термической обработки - скорости нагрева, температуры и продолжительности выдержки, скорости охлаждения;</li> <li>- методов и порядка контроля температурных режимов;</li> <li>- температуры в точках указанной зоны нагрева сварных соединений/наплавленных деталей;</li> <li>- обеспечения свободы расширения и предотвращения пластической деформации сварного соединения/напавленной детали под действием собственной массы.</li> </ul> <p>К протоколу прилагаются документы регистрации значений параметров режимов термической обработки (в объеме, указанном в ТД).</p>																																										
<b>Руководитель термообработки</b>		<b>Контролер</b>																																								
_____	_____	_____	_____																																							
подпись	расшифровка подписи	подпись	расшифровка подписи																																							
		<b>Руководитель работ по сварке</b>																																								
		_____																																								
		подпись	расшифровка подписи																																							

Б.5 Форма протокола визуального и измерительного контроля сварного соединения/наплавки

Форма ИСв.5

АС/организация _____	Блок _____	<b>ПРОТОКОЛ № 11/12.XX - XXX ВИЗУАЛЬНОГО И ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ/ НАПЛАВОК</b>				Лист/листов __ 1/1 __
Срок ремонта с _____ по _____						
Система/установка _____ (наименование, обозначение)				Подразделение—владелец _____		
				Подразделение (организация) – исполнитель контроля _____		
Оборудование _____ (наименование, обозначение)				Дата _____		
В соответствии с указаниями технологической документации выполнен визуальный и измерительный контроль перечисленных ниже сварных соединений/наплавов:						
Наименование и обозначение сварного соединения/наплавки	Тип и типоразмер, категория сварного соединения. Способ сварки	Наименование и обозначение ТД	Наименование и обозначение деталей. Марка металла	Марка сварочного материала	Оценка качества	
(наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества)						
Сварные соединения № _____ / наплавки _____ контролировались послойно (если контроль предусмотрен в ТД).						
В результате контроля установлено:						
<b>Контролер</b>		<b>Руководитель работ от подразделения (организации) - исполнителя контроля</b>				
_____	_____	_____				
подпись	расшифровка подписи	подпись      расшифровка подписи				

Б.6 Форма заключения по результатам радиографического контроля  
сварного соединения/наплавки

Форма Искв.6

АС/организация _____	Блок _____	<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 13.XX - XXX</b>				Лист/листов 1/1
Срок ремонта с _____ по _____		<b>ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАДИОГРАФИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ/НАПЛАВОК</b>				
Система/установка _____ (наименование, обозначение)				Подразделение-владелец _____		
Оборудование _____ (наименование, обозначение)				Подразделение (организация) – исполнитель контроля _____		
				Дата _____		
В соответствии с указаниями технологической документации выполнен радиографический контроль перечисленных ниже сварных соединений/наплавов:						
Наименование и обозначение, категория сварного соединения/наплавки	Толщина деталей в зоне сварного соединения/наплавки	Наименование и обозначение ТД	Обозначение участков и маркировка снимка контроля сварного соединения/наплавки	Объем контроля, %	Чувствительность контроля	Оценка качества
(наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества)						
Источник излучения _____			Тип пленки _____			
В результате контроля установлено:						
Контролер			Руководитель работ от подразделения (организации) - исполнителя контроля			
_____		_____		_____		_____
подпись		расшифровка подписи		подпись		расшифровка подписи

Б.7 Форма заключения по результатам ультразвукового контроля сварного соединения/наплавки

Форма ИСв.7

АС/организация _____	Блок _____	<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 14.XX - XXX ПО РЕЗУЛЬТАТАМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ/НАПЛАВОК</b>				Лист/листов __ 1/1 __
Срок ремонта с _____ по _____						
Система/установка _____ (наименование, обозначение)				Подразделение-владелец _____		
Оборудование _____ (наименование, обозначение)				Подразделение (организация) – исполнитель контроля _____		
				Дата _____		
В соответствии с указаниями технологической документации выполнен ультразвуковой контроль перечисленных ниже сварных соединений/наплавки:						
Наименование и обозначение, категория сварного соединения/наплавки	Тип и типоразмер сварного соединения/наплавки	Наименование и обозначение ТД	Максимально допустимая S <sub>экв</sub> , мм <sup>2</sup>	Объем контроля, %	Оценка качества, баллы	
(наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества)						
Дефектоскоп _____, инвентарный/заводской № _____ (тип)						
ПЭП _____, частота _____ МГц, угол ввода УЗК _____ град. (тип, учетный номер)						
Отражатель _____ (тип, размеры)						
В результате контроля установлено: _____ _____ _____						
Контролер		Руководитель работ от подразделения (организации) - исполнителя контроля				
_____	_____	_____				
подпись	расшифровка подписи	подпись      расшифровка подписи				

АС/организация	Блок	ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 15.XX - XXX ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КАПИЛЛЯРНОГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ/ НАПЛАВОК			Лист/листов 1/1
Срок ремонта с по					
Система/установка (наименование, обозначение)		Подразделение—владелец			
Оборудование (наименование, обозначение)		Подразделение (организация) — исполнитель контроля			
		Дата			
В соответствии с указаниями технологической документации выполнен капиллярный контроль перечисленных ниже сварных соединений/наплавов:					
Наименование и обозначение, категория сварного соединения/наплавки	Наименование и обозначение ТД	Метод контроля	Объем контроля, %	Оценка качества, баллы	Результаты контроля
(наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества)					
Дефектоскопический комплект					
В результате контроля установлено:					
Контролер		Руководитель работ от подразделения (организации) — исполнителя контроля			
подпись	расшифровка подписи	подпись	расшифровка подписи		

Б.9 Форма заключения по результатам магнитопорошкового контроля  
сварного соединения/наплавки

Форма ИСв.9

АС/организация _____	Блок _____	<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 17.XX - XXX ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МАГНИТОПОРОШКОВОГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ/НАПЛАВОК</b>			Лист/листов __/1__
Срок ремонта с _____ по _____					
Система/установка _____ (наименование, обозначение)				Подразделение–владелец _____	
Оборудование _____ (наименование, обозначение)				Подразделение (организация) – исполнитель контроля _____	
				Дата _____	
В соответствии с указаниями технологической документации выполнен магнитопорошковый контроль перечисленных ниже сварных соединений/наплавки:					
Наименование и обозначение, категория сварного соединения/наплавки	Наименование и обозначение ТД	Объем контроля, %	Данные контроля	Примечание	
(наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества)					
Дефектоскоп _____, способ намагничивания _____ (тип, инвентарный/заводской №)					
Уровень чувствительности _____					
Сила намагничивающего тока I _____ А / напряженность магнитного поля Hпр _____ А/см					
Минимальная освещенность/облученность контролируемой поверхности _____					
В результате контроля установлено:					
Контролер		Руководитель работ от подразделения (организации) - исполнителя контроля			
_____	_____	_____	_____	_____	_____
подпись	расшифровка подписи	подпись	расшифровка подписи		

Б.10 Форма заключения по результатам стилоскопирования металла деталей/сварного шва

Форма ИСв.10

АС/организация _____	Блок _____	<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 20.XX - XXX ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СТИЛОСКОПИРОВАНИЯ МЕТАЛЛА ДЕТАЛЕЙ/СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ/ НАПЛАВОК</b>		Лист/листов __ 1/1 __					
Срок ремонта с _____ по _____									
Система/установка _____ (наименование, обозначение)			Подразделение—владелец _____						
Оборудование _____ (наименование, обозначение)			Подразделение (организация) – исполнитель контроля _____						
			Дата _____						
В соответствии с указаниями технологической документации выполнен контроль стилоскопированием перечисленных ниже деталей, сварных соединений/наплавов:									
Наименование и обозначение деталей. Марка металла	Наименование и обозначение свар- ного соединения/ наплавки	Марка сварочного материала	Содержание элементов, %						Примечание
_____ (наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества)									
Тип стилоскопа _____									
В результате контроля установлено:									
_____									
_____									
_____									
<b>Контролер</b> _____ подпись      расшифровка подписи		<b>Руководитель работ от подразделения (организации) - исполнителя контроля</b> _____ подпись      расшифровка подписи							



Б.11 Форма заключения по результатам контроля на герметичность  
сварного соединения

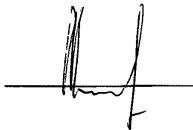
Форма Искв.11

АС/организация _____	Блок _____	<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 18.XX - XXX ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОНТРОЛЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ</b>				Лист/листов __ 1/1 __
Срок ремонта с _____ по _____						
Система/установка _____ (наименование, обозначение)				Подразделение—владелец _____		
Оборудование _____ (наименование, обозначение)				Подразделение (организация) – исполнитель контроля _____		
				Дата _____		
В соответствии с указаниями технологической документации выполнен контроль на герметичность перечисленных ниже сварных соединений:						
Наименование и обозначение, категория сварного соединения	Тип, типоразмер сварного соединения	Обозначение участков контроля сварного соединения	Наименование и обозначение ТД	Данные контроля	Оценка качества	
(наименование (обозначение) нормативных документов по контролю и оценке качества)						
Метод и способ контроля _____						
Средства контроля _____ (пробное вещество, средство регистрации, другие средства)						
Пороговая чувствительность/норма проникаемости _____						
В результате контроля установлено: _____						
<b>Контролер</b>		<b>Руководитель работ от подразделения (организации) - исполнителя контроля</b>				
_____	_____	_____				
подпись	расшифровка подписи	подпись      расшифровка подписи				

## Лист согласования

РД ЭО 1.1.2.25.0295-2011 «Исполнительные документы ремонтных работ с применением сварки. Виды и требования к содержанию и оформлению»

Заместитель директора по  
производству и эксплуатации  
АЭС – директор Департамента  
по техническому обслуживанию,  
ремонту и монтажу АЭС



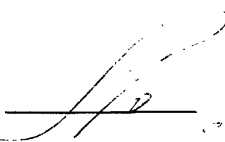
А.А. Концевой

/ Заместитель директора  
Департамента по техническому  
обслуживанию, ремонту и  
монтажу АЭС



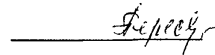
В.Н. Дементьев

Заместитель директора  
Департамента инженерной под-  
держки – начальник отдела мате-  
риаловедения



В.Н. Ловчев

Нормоконтролер



Н.Г. Пересветова

## Лист согласования

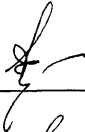
РД ЭО 1.1.2.25.0295-2011 «Исполнительные документы ремонтных работ с применением сварки. Виды и требования к содержанию и оформлению»

Заместитель главного инженера филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»	Письмо № ОППР-1-55/30 от 10.01.2012г.	Е.Ф. Соболев
Заместитель главного инженера филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция»	Письмо № 24-18т-21 от 16.01.2012г.	В.В. Зениц
Главный инженер филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»	Письмо № 20/7633 от 29.12.2012г.	К.И. Озеров
Заместитель главного инженера филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция»	Письмо № Ф03-42/301 от 16.01.2012г.	В.А. Трутнев
Заместитель главного инженера филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»	Письмо № 09-277 от 16.01.2012г.	Ю.Г. Яценко
Заместитель главного инженера филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»	Письмо № 27-1724 от 20.12.2011г.	Н.В. Балицкий
И.о. заместителя главного инженера филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»	Факс № 117/209 от 20.12.2011г.	Е.А. Бабушкин
Главный инженер филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	Письмо № 45-21/э от 16.01.2012г.	А.А. Сальников
И.о. заместителя главного инженера филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»	Факс № 13-15/32 от 17.01.2012г.	С.Н. Голик

## Лист визирования

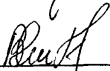
РД ЭО 1.1.2.25.0295-2011 «Исполнительные документы ремонтных работ с применением сварки. Виды и требования к содержанию и оформлению»

Первый заместитель  
генерального директора  
ОАО «ВНИИАЭС»



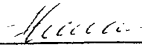
С.И. Антипов

Начальник отдела стандартизации  
и качества



В.М. Симин

Начальник ЦНТПТОР



Ю.А. Янченко

Начальник отдела ЦНТПТОР



С.А. Ткачук

Главный специалист ЦНТПТОР



С.Е. Осипова



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АТОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях»  
(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»

Россия, г. Десногорск Смоленской обл., 216400,  
АТ 281589 АТОМ, тел. (8-48153)7-47-69; (495)710-48-80  
E-mail - mail@sasc.ru; snpp@sci.smolensk.ru

Изм № 500/10495 от 27.12.2011

<b>ФАКС</b>		№ 13-15/ 132	
Дата	17.01.2012г.	Количество передаваемых листов: 2	
Куда	г.Москва, «ОАО «ВНИИАЭС»		
Кому	Филимонцеву Ю.Н. – Научному руководителю эксплуатации АЭС (для Янченко Ю.А.)	Факс	(495) 376-08-91
От	Голика С.Н. – И.о. ЗПИ по ремонту Смоленской АЭС	Факс	(48153) 7- 47-69
		Телефон	№ (48153) 7-12-93
Тема: О согласовании РД ЭО XXXXXX.0295-2011			
Копия:			
<input type="checkbox"/> Срочно <input type="checkbox"/> Подтвердить получение <input type="checkbox"/> Требуется ответа <input type="checkbox"/> Вернуть с пометками			

Согласовываем вторую редакцию РД ЭО XXXXXX.0295-2011 «Исполнительные документы ремонтных работ с применением сварки. Виды и требования к содержанию и оформлению.» со следующими предложениями/замечаниями:

Позиция	Существующая редакция	Предложения и замечания	Обоснование (комментарий)
п.7.6.2 последний абзац на стр.31 и 32	«К свидетельству должны быть приложены копии актов входного контроля сварочных/наплавочных материалов, акта проверки сварочно-технологических свойств покрытых электродов, копии документов с результатами контроля металла выполненных с использованием сварочных/наплавочных материалов контрольных сварных швов/наплавов.»	<p>1. Добавить документы о качестве (копии сертификатов);</p> <p>2. Не прилагать копии акта проверки сварочно-технологических свойств покрытых электродов и копии документов с результатами контроля металла, а указывать номера этих документов в акте входного контроля.</p> <p>Предлагаем следующую формулировку:</p> <p>«К свидетельству должны быть приложены документы о качестве (копии сертификатов) и акт входного контроля сварочных/наплавочных материалов, содержащих номер акта о проверке сварочно-технологических свойств покрытых электродов, номера протоколов и заключений разрушающих и неразрушающих методов контроля выполненных с использованием сварочных/наплавочных материалов контрольных сварных швов/наплавов»</p>	<p>1. Аналогично п.7.6.2 на стр.31 в части требований к деталям/сборочным единицам;</p> <p>2. ПН АЗ Г-7-010-89 раздел 13 п.13.1.4 не требует передачи документации по контролю материалов заказчику.</p> <p>Информации, указанной в акте входного контроля сварочных/наплавочных материалов вполне достаточно, а прикладывать в каждую ремонтную работу большое количество одних и тех же документов нет смысла (сварочные материалы закупаются в достаточно большом количестве и соответственно используются достаточно продолжительное время).</p>

И.о. Зам. главного инженера по ремонту



С.Н.Голик



Открытое акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической  
и тепловой энергии на атомных станциях»  
(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

**Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»  
«Балаковская атомная станция»  
(Балаковская АЭС)**



г. Балаково Саратовской области, 413866  
тел. (8453) 321777, 663878 - коммутатор  
А.Т. 741467 "ВЕГА", факс (8453) 332638, 499577  
E-mail: npr@balacs.ru  
ОКПО 12232744, ОГРН 5087746119951,  
ИНН/КПП 772163282/7643943001

Заместителю  
генерального директора  
ОАО «ВНИИАЭС»  
А.В. Михальчуку

г. Москва,  
E-mail: vniiacs@vniiacs.ru

10.01.2012 г. № ОППР-1-55/12  
На № 500/10495 от 27.12.11 г.

О согласовании РД ЭО XXXXXX.0295-2011

Уважаемый Александр Васильевич!

Настоящим согласовываю вторую редакцию РДЭОXXXXXX.0295-2011  
«Исполнительные документы ремонтных работ с применением сварки. Виды и  
требования к содержанию и оформлению».

Заместитель главного инженера  
по ремонту

Е.Ф. Соболев

При ответе сослаться на номер и дату исходящего письма