



**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
АССОЦИАЦИЯ  
«НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
КОНТРОЛЯ СВАРКИ»**

---

**Стандарт саморегулируемой организации**

**Система аттестации сварочного производства**

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ПРОЦЕДУР  
АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**СТО НАКС 2.6–2020**

**Издание официальное**

**Москва  
2020**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Саморегулируемой организацией Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС»).

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Решением Президиума СРО Ассоциация «НАКС» от 21 января 2020 г., протокол № 63.

3 ВЗАМЕН СТО НАКС 62782361-011-2019 «Порядок проведения и оформления процедур аттестации персонала сварочного производства», утвержденного Решением Президиума СРО Ассоциация «НАКС» от 27 июня 2019 г., протокол № 61.

## Содержание

1 Область применения .....	4
2 Нормативные ссылки .....	4
3 Термины и определения .....	4
4 Обозначения и сокращения .....	5
5 Общие положения .....	5
6 Прием документов на аттестацию .....	6
7 Формирование графика проведения аттестации .....	10
8 Проверка практических навыков сварщиков .....	11
9 Проверка теоретических знаний .....	14
10 Оформление результатов аттестации .....	17
11 Оформление аттестационных удостоверений и размещение сведений об аттестации в Реестре САСв .....	22
12 Порядок проведения внеочередной аттестации .....	22
13 Продление срока действия аттестационных удостоверений .....	23
14 Формирование и хранение архивных дел .....	28
Приложение 1 Формы заявок на аттестацию сварщика .....	31
Приложение 2 Формы заявок на аттестацию специалиста сварочного производства .....	35
Приложение 3 Документы для подтверждения соответствия кандидатов требованиям к образованию и профессиональной подготовке .....	38
Приложение 4 Формы справок с места работы .....	40
Приложение 5 Форма Заключения предварительного (периодического) медицинского осмотра .....	42
Приложение 6 Форма документа об отсутствии медицинских противопоказаний к работе сварщиком, оформляемого за пределами РФ .....	43
Приложение 7 Форма Журнала регистрации заявочных документов .....	44
Приложение 8 Порядок проведения проверки практических навыков сварщиков с применением специализированного сварочного оборудования .....	45
Приложение 9 Форма технологической карты сборки и сварки КСС .....	49
Приложение 10 Форма Журнала регистрации инструктажа сварщика на рабочем месте и выполнения контрольных сварных соединений .....	54
Приложение 11 Форма практического задания для проверки специальных знаний специалистов сварочного производства .....	56
Приложение 12 Порядок оформления аттестационных удостоверений .....	57
Приложение 13 Форма заявки на продление срока действия аттестационного удостоверения сварщика .....	62
Приложение 14 Форма заявки на продление срока действия аттестационного удостоверения специалиста сварочного производства .....	64
Приложение 15 Форма справки о качестве выполненных сварочных работ .....	68
Библиография .....	69

# САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ»

---

## Система аттестации сварочного производства Порядок проведения и оформления процедур аттестации персонала сварочного производства

---

Дата введения — 2020—01—21

### 1 Область применения

Настоящий стандарт применяется членами Саморегулируемой организации Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки», осуществляющими деятельность по аттестации персонала сварочного производства, и устанавливает последовательность проведения и оформления аттестационных процедур.

### 2 Нормативные ссылки

ПБ 03-273-99 Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства<sup>1</sup>

РД 03-495-02 Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства<sup>2</sup>

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения, приведенные в ПР НАКС 1.1 «Деятельность саморегулируемой организации. Положение о НАКС», а также следующие термины с соответствующими определениями.

**3.1 заявитель:** Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, представляющее заявки на аттестацию своих работников, или физическое лицо,

---

<sup>1</sup> Документ утвержден постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 30 октября 1998 г. № 63 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 4 марта 1999 г., регистрационный № 1721; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 1999, № 11, №12) с изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 г. № 588 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2012 г., регистрационный № 25903; Российская газета, 2012, № 283)

<sup>2</sup> Документ утвержден постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 25 июня 2002 г. № 36 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 июля 2002 г., регистрационный № 3587; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2002, № 32) с изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 г. № 588 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2012 г., регистрационный № 25903; Российская газета, 2012, № 283)

самостоятельно представляющее заявку на аттестацию.

**3.2 кандидат:** Лицо, претендующее на прохождение аттестационных процедур в соответствии с заявкой на аттестацию.

**3.3 персонал сварочного производства:** Сварщики и специалисты сварочного производства, выполняющие сварочные работы на технических устройствах опасных производственных объектов.

**3.4 проверка практических навыков:** Проверка умений кандидата (сварщика) выполнять КСС по технологической карте сборки и сварки с соответствующим качеством.

**3.5 проверка теоретических знаний:** Проверка знаний кандидата основных положений теории и практики сварочного производства (общих знаний) и знаний технологических особенностей выполнения сварочных работ на заявленных технических устройствах (специальных знаний).

**3.6 Реестр САСв:** Сведения о номерах аттестационных удостоверений, сроках их действия, области аттестации, шифрах клейм (для сварщиков), размещенные в общедоступном реестре аттестованного персонала в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

**3.7 ЭДО Персонал:** Система электронного документооборота, применяемая для внесения сведений о кандидатах, проведения и оформления результатов аттестации персонала сварочного производства, являющаяся компонентом системы обработки данных НАКС.

## 4 Обозначения и сокращения

НАКС - Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки»

АЦСП - аттестационный центр по аттестации персонала сварочного производства

ВИК - визуальный и измерительный контроль

КСС - контрольное сварное соединение, наплавка

НТС - Научно-технический совет

СТО - Стандарт

САСв - Система аттестации сварочного производства

ЭДО - электронный документооборот

## 5 Общие положения

5.1 Настоящий стандарт разработан на основе опыта применения ПБ 03-273-99,

РД 03-495-02, СТО НАКС 62782361-011-2019 [1] и разъясняет требования некоторых положений указанных документов.

## **6 Прием документов на аттестацию**

6.1 Аттестация персонала сварочного производства проводится АЦСП на основании заявочных документов, поданных заявителем, и договора об оказании услуг, заключенного между членом НАКС и заявителем.

6.2 Заявочные документы для аттестации сварщика:

- заявка на аттестацию;
- копия документа(ов) об образовании (обучении);
- копия документа о квалификации;
- копия трудовой книжки или справка с места работы;
- копия протокола аттестации или аттестационного удостоверения предыдущих аттестаций (при дополнительной или внеочередной аттестациях);
- копия документа об отсутствии медицинских противопоказаний к работе сварщиком;
- согласие кандидата на обработку персональных данных;
- свидетельство о специальной подготовке;
- копия свидетельства о специализированной подготовке в АУЦ (в случае проведения аттестации с учетом дополнительных требований ПАО «Транснефть»);
- цветная фотография на матовой бумаге размером 3х4 см.

6.3 Заявочные документы для аттестации специалиста сварочного производства:

- заявка на аттестацию;
- копия документа(ов) об образовании (обучении);
- копия трудовой книжки или справка с места работы;
- копия протокола аттестации и аттестационное удостоверение предыдущих аттестаций (при дополнительной или внеочередной аттестациях);
- копия документа о проверке знаний правил промышленной безопасности (возвращается заявителю);
- согласие кандидата на обработку персональных данных;
- свидетельство о специальной подготовке (при наличии);
- копия свидетельства о специализированной подготовке в АУЦ (в случае проведения аттестации с учетом дополнительных требований ПАО «Транснефть» - при

наличии);

- цветная фотография на матовой бумаге размером 3x4 см.

6.4 Заявочные документы должны быть представлены на русском языке, подписаны лицом, имеющим право подписи таких документов, и скреплены печатью (для юридических лиц).

6.5 Формы заявок на аттестацию сварщиков приведены в Приложении 1, на аттестацию специалистов сварочного производства - в Приложении 2. Заявка на аттестацию оформляется в двух экземплярах: один передается в АЦСП, второй остается у заявителя.

6.6 Копии всех страниц предоставляемых документов должны быть заверены. Отметка о заверении содержит: слова «Верно» или «Копия верна»; должность лица, заверившего копию; его подпись; расшифровку подписи (инициалы, фамилию); дату заверения копии (выписки из документа); печать организации. Для проставления отметки о заверении копии может использоваться штамп. Копии предоставляемых многостраничных документов допускается сшивать и заверять в месте сшивки. При этом отметка о заверении на сшивке должна дополнительно содержать сведения о количестве листов.

Допускается предоставлять копию с копии документа, при условии, что копия была заверена в установленном порядке. В этом случае копия также заверяется в установленном порядке.

6.7 При предоставлении кандидатом оригиналов документов самостоятельно (например, трудовые книжки, документы об образовании, о квалификации и т.п.) АЦСП заверяет их копии аналогичным образом.

6.8 Для подтверждения соответствия кандидатов требованиям к образованию и профессиональной подготовке, приведенным в п. 3.1 и таблице 1 Приложения 2 ПБ 03-273-99, предоставляются документы об образовании (обучении) в соответствии с Приложением 3.

6.8.1 Документы об образовании (обучении), выданные организациями, не имеющими лицензии на осуществление образовательной деятельности согласно требованиям [2], признаются при наличии международных договоров и соглашений, регулирующих вопросы признания и установления эквивалентности иностранного образования (в соответствии с [2], [3] и [4]). Указанные документы должны быть легализованы в установленном порядке (консульская легализация, апостиль и др.) и переведены на русский язык. При отсутствии международных договоров может прилагаться свидетельство о признании иностранного образования или иностранной квалификации, выданное организацией, уполномоченной рассматривать вопросы о признании образования или квалификации в РФ.

6.8.2 К документам, приведенным в п.6.8.1, должны прилагаться свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке по сварочному производству в соответствии с Приложением 3.

6.8.3 При проведении периодической или дополнительной аттестации для подтверждения соответствия кандидатов требованиям к образованию и профессиональной подготовке допускается предоставлять документы, соответствующие требованиям таблицы 1 Приложения 2 ПБ 03-273-99.

6.9 Для подтверждения необходимого производственного стажа работы кандидатов по специальности в соответствии с требованиями, приведенными в п. 3.3 и таблицах 2 и 3 Приложения 2 ПБ 03-273-99, предоставляется копия трудовой книжки кандидата, или справка с места работы.

6.9.1 Справка с места работы должна быть оформлена на фирменном бланке организации-заявителя, содержать исходящий номер и дату, подписана лицом, имеющим право подписи таких документов, и скреплена печатью. Формы справок, предоставляемые при аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, приведены в Приложении 4.

6.9.2 Если заявителем аттестации является физическое лицо, не состоящее в трудовых отношениях с работодателем, он должен предоставить оригинал трудовой книжки.

6.10 Документами, подтверждающими наличие квалификации, являются:

– копия приказа (распоряжения, приемной или переводной записки и др.), оформленного на основании заключения квалификационной комиссии предприятия (согласно пп. 16-21 ЕТКС, выпуск 1 «Общие положения») до 09 апреля 2018 г. в соответствии с [5];

– копия трудовой книжки с записью об имеющейся или присвоенной квалификации;

– копия документа (об образовании и квалификации (выданного до 2013 г.), о квалификации (после 2013 г.), обучении, профессиональной подготовке, повышении квалификации и т.д.), выданного организацией, осуществляющей образовательную деятельность в Российской Федерации в соответствии с [6] или [7];

– свидетельство о квалификации, полученное в центре оценки квалификации (согласно законодательству РФ о независимой оценке квалификации).

6.11 Документ об отсутствии медицинских противопоказаний должен соответствовать форме «Заключения предварительного (периодического) медицинского осмотра»,



приведённом в «Порядке проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и(или) опасными условиями труда», утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н [8] (Приложение 5).

6.11.1 Допускается принимать документы об отсутствии медицинских противопоказаний, выданные медицинскими учреждениями, действующими по договору с организацией-заявителем, или медицинскими подразделениями, созданными на базе организации-заявителя.

6.11.2 Форма документа об отсутствии медицинских противопоказаний к работе сварщиком, оформляемого за пределами РФ, приведена в Приложении 6. Подлинность перевода указанного документа на русский язык подтверждается организацией-заявителем или нотариально.

6.12 Согласие на обработку персональных данных оформляется кандидатом в соответствии с требованиями [9] и [10].

6.13 Заявки на аттестацию формируются заявителем в личном кабинете, созданном в ЭДО Персонал (далее - система ЭДО). К заявкам рекомендуется прикреплять скан-копии необходимых документов и направлять их вместе с заявкой в АЦСП через систему ЭДО. Скан-копии прилагаемых документов должны быть получены с документов, оформленных согласно п. 6.6.

6.14 При отсутствии возможности использования системы ЭДО допускается оформление и направление в АЦСП заявочных документов в бумажном виде. Сведения, полученные из заявок, АЦСП вносит в систему ЭДО.

6.15 Форма подачи заявочных документов (в бумажном или электронном виде) должна быть указана в договоре, заключенном между членом НАКС и заявителем. При этом содержание заявочных документов, направленных через систему ЭДО, и любого из перечисленных вариантов должно быть идентично.

6.16 Полученные заявочные документы проверяются на предмет:

- наличия и комплектности прилагаемых документов согласно перечню в зависимости от вида аттестации;
- соответствия кандидата установленным требованиям по сведениям из представленных документов;
- правильности заполнения заявки: наличия всех необходимых сведений, их соответствия представленным документам (место работы, сведения об образовании и

профессиональной подготовке, квалификационный разряд или уровень квалификации (для сварщиков), стаж работы, вид аттестации);

- соответствия указанных нормативных документов по сварке и контролю заявленным техническим устройствам;
- соответствия заявленной области аттестации требованиям нормативных документов, регламентирующих выполнение сварочных работ на заявленных технических устройствах, по способам сварки, группам основных материалов, применяемым сварочным материалам, диапазонам типоразмеров сварных соединений (для сварщиков).

6.17 АЦСП информирует заявителя о результатах проверки. В случае необходимости проводится совместная работа по устранению несоответствий и внесению в заявку изменений.

6.18 Заявки, оформленные в системе ЭДО, должны быть распечатаны заявителем, оформлены согласно п. 6.4, и направлены в АЦСП в согласованном по п. 6.15 виде.

Исправления в заявке, полученной в бумажном виде, должны быть подтверждены подписью представителя организации-заявителя с указанием Ф.И.О. и даты исправлений.

6.19 После проверки АЦСП регистрирует заявки в системе ЭДО. Номер заявки и дата регистрации устанавливается автоматически в системе ЭДО. Сведения о зарегистрированных заявках фиксируются в системе ЭДО с возможностью формирования Журнала регистрации заявочных документов по форме, приведенной в Приложении 7.

6.20 Заявочные документы комплектуются в папки (дела) по каждому кандидату, и передаются в аттестационную комиссию, формируемую в соответствии с п.7.1.

## **7 Формирование графика проведения аттестации**

7.1 Для проведения аттестационных процедур кандидата (группы кандидатов) руководителем АЦСП формируется аттестационная комиссия и назначается приказом руководителя члена НАКС.

При этом количество членов аттестационной комиссии должно обеспечивать осуществление и (или) контроль за аттестационными процедурами, регламентированных требованиями РД 03-495-02, всей группы кандидатов, и определяться исходя из:

- количества кандидатов и аттестаций в группе;
- количества сварочных постов (кабин) – для сварщиков;
- состава аттестационных процедур;
- установленных сроков аттестации.

7.2 После регистрации заявок АЦСП в системе ЭДО устанавливает график аттестации

(даты проведения аттестационных процедур) кандидата (группы кандидатов).

7.3 Дата аттестации назначается не ранее, чем через 3 (три) рабочих дня с даты формирования графика.

7.4 При аттестации с применением специализированного сварочного оборудования согласно требованиям, приведенным в Приложении 8, или в иных случаях, регламентированных документами НАКС [11] и [12], при формировании графика аттестации должны соблюдаться сроки предоставления документов в НАКС для согласования проведения аттестации вне АЦСП или АП.

7.5 Информация об аттестации иностранных граждан должна предоставляться в НАКС не менее, чем за 10 (десять) рабочих дней до начала аттестации, и содержать следующие сведения:

- наименование заявителя;
- место и сроки проведения аттестационных процедур;
- Ф.И.О. и гражданство кандидатов;
- вид аттестации;
- способ сварки (для сварщиков) и технические устройства опасных производственных объектов.

7.6 Состав и последовательность проведения аттестационных процедур сварщиков должны соответствовать требованиям пп. 1.4-1.5 РД 03-495-02 и настоящего стандарта.

7.7 Состав аттестационных процедур специалистов сварочного производства для различных видов аттестации должен соответствовать требованиям п. 2.4 РД 03-495-02 и п. 9.5.

7.8 При проведении аттестационных процедур иностранных граждан по требованию НАКС может быть проведена видео- или фоторегистрация.

## **8 Проверка практических навыков сварщиков**

### **8.1 Подготовка к проведению проверки практических навыков сварщиков**

8.1.1 Подготовка к проведению проверки практических навыков включает выбор аттестационной комиссией КСС, необходимых для подтверждения заявленной области аттестации, разработку технологических карт сборки и сварки этих КСС с формированием их в системе ЭДО, изготовление деталей КСС.

8.1.2 Технологические карты сборки и сварки КСС должны разрабатываться с учетом требований, приведенных в п. 1.12.2 РД 03-495-02, а также содержать:

- шифр, включающий способ сварки, вид свариваемых деталей, их типоразмер,

группу основного материала и положение при сварке, например: РД - Т: 159×10; М01; Н45;

- обозначения (шифры) нормативных документов, регламентирующих выполнение сварочных работ;
- сведения о количестве КСС данного типоразмера с указанием уникального клейма каждого КСС;
- время выполнения КСС;
- перечень методов контроля и испытаний КСС с указанием обозначений (шифров) нормативных документов, регламентирующих нормы оценки качества по каждому методу;
- сведения о выполнении КСС.

Форма технологической карты сборки и сварки КСС и пример ее оформления приведены в Приложении 9.

8.1.3 Сформированные в системе ЭДО технологические карты сборки и сварки КСС печатаются в двух экземплярах: для сварщика и для члена аттестационной комиссии. Сведения о выполнении КСС фиксируются только в экземпляре члена аттестационной комиссии.

8.1.4 Изготовление деталей КСС, подготовка основных и сварочных материалов, сварочного оборудования к сварке КСС осуществляется на основании сведений разработанных технологических карт сборки и сварки КСС, при этом:

- подготовленные для сварки детали КСС должны иметь идентификацию типоразмеров и марок (групп) материалов, например: 159×10; 09Г2С (М01);
- сварочные материалы должны быть подготовлены к сварке в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя (при необходимости).

8.1.5 С целью соблюдения требований п. 4.9 ПБ 03-273-99 допуск сварщиков к выполнению сварки КСС осуществляется после проведения вводного инструктажа, ознакомления с технологическими картами сборки и сварки КСС, и проведением инструктажа на рабочем месте.

8.1.6 Перед проведением инструктажа на рабочем месте, член аттестационной комиссии проводит идентификацию<sup>1</sup> сварщиков по документам, удостоверяющим личность (паспортам), сведения о которых вносит в «Журнал регистрации инструктажа сварщиков на рабочем месте и выполнения КСС», и выдает под подпись каждому сварщику технологические карты сборки и сварки КСС.

---

<sup>1</sup> В случае отсутствия необходимости в проведении проверки практических навыков, идентификация сварщиков осуществляется перед проверкой теоретических знаний.

8.1.7 Регистрация проведения инструктажа на рабочем месте и шифры выданных технологических карт сборки и сварки КСС фиксируются в «Журнале регистрации инструктажа сварщиков на рабочем месте и выполнения КСС», форма которого приведена в Приложении 10.

## 8.2 Сварка КСС

8.2.1 Соблюдение выполнения сварщиком требований технологической карты при сборке и сварке, фактическое время выполнения каждого КСС<sup>1</sup> контролируется членом аттестационной комиссии с последующей отметкой в технологической карте сборки и сварки.

8.2.2 При отказе сварщика по каким-либо причинам выполнять КСС, член аттестационной комиссии фиксирует этот факт в конкретной технологической карте сборки и сварки КСС и в «Журнале регистрации инструктажа сварщика на рабочем месте и выполнения КСС».

8.2.3 По окончании сварки КСС, сварщик должен быть ознакомлен под подпись со сведениями об их выполнении, зафиксированными членом аттестационной комиссии в технологической карте сборки и сварки КСС.

8.2.4 Выполненное КСС должно быть промаркировано членом аттестационной комиссии клеймом<sup>2</sup>, указанным в технологической карте сборки и сварки.

8.2.5 Выполнение сварщиком КСС и принятие выполненных КСС подтверждается подписью члена аттестационной комиссии и сварщика в «Журнале регистрации инструктажа сварщика на рабочем месте и выполнения КСС».

## 8.3 Контроль качества КСС

8.3.1 Организация и проведение контроля качества КСС осуществляются согласно СТО НАКС 2.1 «Система аттестации сварочного производства. Требования к членам НАКС» [14].

8.3.2 Визуальный и измерительный контроль КСС осуществляет член аттестационной комиссии с оформлением акта ВИК.

8.3.3 Для проведения неразрушающего контроля качества КСС другими методами аттестационная комиссия передает в лабораторию(и) сведения о каждом КСС, перечень

---

<sup>1</sup> Фактическое время выполнения КСС устанавливается АЦСП и должно быть не менее установленных норм (ЕНиР. Сборник Е22. Сварочные работы или другие документы, регламентирующие нормы времени).

<sup>2</sup> При отсутствии возможности нанесения клейма непосредственно на деталь КСС, допускается нанесение указанных сведений на бирку, прикрепляемую к деталям КСС.

методов контроля и видов их испытаний с указанием нормативных документов, регламентирующих нормы оценки качества сварных соединений на заявленных технических устройствах.

8.3.4 Подготовку к проведению механических испытаний (при необходимости): разработку схемы вырезки образцов, разметку КСС для вырезки заготовок для образцов - осуществляет член аттестационной комиссии. Вырезка заготовок, их маркировка и изготовление из них образцов для механических испытаний проводятся под контролем члена аттестационной комиссии.

8.3.5 Механические испытания проводятся только на КСС, имеющих положительные результаты неразрушающего контроля.

8.3.6 Размеры выявленных дефектов или значения испытаний при проведении контроля КСС указываются в оформляемых лабораторией документах и оцениваются по нормам, приведенным в каждом нормативном документе, регламентирующем контроль качества сварных соединений на заявленных технических устройствах, и указанном в технологических картах сборки и сварки КСС.

8.3.7 При проведении дополнительной аттестации, целью которой является расширение области аттестации по техническим устройствам без изменения характеристик, учитываемых при сварке КСС (согласно п. 2 примечания к п. 1.4 РД 03-495-02), допускается не проводить проверку практических навыков в том случае, если в АЦСП имеются в наличии результаты контроля КСС, выполненных при предыдущей аттестации, с указанием размеров дефектов. В случае допустимости дефектов по нормам оценки для заявленных технических устройств, оформляются новые документы с результатами контроля качества с указанием новой даты контроля и нормативных документов. В этом случае технологические карты сборки и сварки КСС не оформляются. В остальных случаях проводится проверка практических навыков.

## **9 Проверка теоретических знаний**

9.1 Для проверки теоретических знаний членом аттестационной комиссии в системе ЭДО формируются листы и вопросы для проверки знаний каждого кандидата. Количество вопросов зависит от заявляемого уровня профессиональной подготовки, вида аттестации и заявленной области аттестации.

9.2 Проверку знаний согласно пп.1.7 и 2.8 РД 03-495-02 рекомендуется проводить с применением компьютера по сформированным в системе ЭДО документам с последующей печатью и оформлением результатов проверки теоретических знаний. Допускается

проводить проверку знаний в письменном виде.

9.3 Перед проведением проверки теоретических знаний специалистов сварочного производства член аттестационной комиссии проводит их идентификацию по документам, удостоверяющим личность (паспортам), сведения о которых вносит в листы проверки теоретических знаний.

9.4 Проверка теоретических знаний сварщиков состоит из проверки общих и специальных знаний (согласно п. 1.6 РД 03-495-02).

9.4.1 Проверка общих знаний<sup>1</sup> проводится при первичной и внеочередной аттестации, заключается в проверке знаний по теоретическим основам сварки и состоит из 20 вопросов.

9.4.2 Проверка специальных знаний проводится при первичной, периодической, дополнительной<sup>2</sup> и внеочередной аттестациях и заключается в проверке знаний технологических особенностей выполнения сварочных работ заявленным способом сварки на заявленных технических устройствах, и состоит не менее, чем из 15 вопросов, в т.ч. по каждому заявленному техническому устройству не менее, чем из 5 вопросов.

9.5 Проверка теоретических знаний специалистов сварочного производства состоит из проверки общих знаний и проверки специальных знаний, включающей практическое задание (согласно п. 2.4 РД 03-495-02).

9.5.1 Проверка общих знаний<sup>3</sup> проводится при первичной и внеочередной аттестации, заключается в проверке знаний по теоретическим основам сварки и состоит:

- для II уровня профессиональной подготовки из 30 вопросов;
- для III уровня профессиональной подготовки из 35 вопросов;
- для IV уровня профессиональной подготовки из 40 вопросов.

9.5.2 Проверка специальных знаний специалиста сварочного производства, аттестуемого по виду производственной деятельности «Руководство и технический контроль за проведением сварочных работ, включая работы по технической подготовке производства сварочных работ, разработку производственно-технологической и нормативной документации», заключается в проверке знаний технологических особенностей выполнения сварочных работ на заявленных технических устройствах, сварку которых обеспечивает

---

<sup>1</sup> Согласно примечанию 1 к. п. 1.4 РД 03-495-02 кандидаты, имеющие среднее профессиональное или высшее образование по сварочному производству освобождаются от проверки общих знаний.

<sup>2</sup> Согласно примечанию 3 к. п. 1.4 РД 03-495-02 разрешается не проводить проверку специальных знаний при дополнительной аттестации сварщика, если ее целью является расширение области распространения аттестации без изменения способа сварки и заявленных групп технических устройств.

<sup>3</sup> Согласно п. 2.4 РД 03-495-02 кандидаты, имеющие среднее профессиональное или высшее образование по сварочному производству, освобождаются от проверки общих знаний.

специалист сварочного производства, и состоит не менее, чем из 5 вопросов по каждому заявленному техническому устройству, но не менее, чем:

- для II уровня профессиональной подготовки из 20 вопросов;
- для III уровня профессиональной подготовки из 25 вопросов;
- для IV уровня профессиональной подготовки из 30 вопросов.

9.5.3 Проверка специальных знаний специалиста сварочного производства, аттестуемого по виду производственной деятельности «Участие в работе органов по подготовке и аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства», заключается в проверке знаний ПБ 03-273-99 и РД 03-495-02 и состоит не менее, чем:

- для II уровня профессиональной подготовки из 30 вопросов;
- для III уровня профессиональной подготовки из 35 вопросов;
- для IV уровня профессиональной подготовки из 40 вопросов.

Кроме того, кандидат должен подтвердить знания согласно п. 9.5.2 по заявленным техническим устройствам.

9.5.4 Практическое задание для кандидатов, аттестуемых по виду производственной деятельности «Руководство и технический контроль за проведением сварочных работ, включая работы по технической подготовке производства сварочных работ, разработку производственно-технологической и нормативной документации», заключается в проверке знаний и умений применять требования нормативных документов, регламентирующих выполнение сварочных работ на заявленных технических устройствах, при выполнении своих функциональных обязанностей. Для проверки указанных знаний и умений, кандидат выполняет по одному практическому заданию для каждой заявленной группы технических устройств по различным нормативным документам (в случае, если для сварки различных заявленных технических устройств из разных групп применяется один и тот же нормативный документ).

9.5.5 При выполнении практического задания кандидатами, аттестуемыми по виду производственной деятельности «Участие в работе органов по подготовке и аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства», демонстрируется умение применять знания по организации проведения и оформления аттестационных процедур на примере одного из заявленных технических устройств.

9.5.6 Рекомендуемая форма практического задания для специалистов сварочного производства приведена в Приложении 11. Практическое задание специалисты сварочного производства могут выполнять как в письменном виде, так и с применением компьютера, с последующей печатью и оформлением. Кандидат подтверждает своей подписью с указанием



Ф.И.О. выполнение задания, член аттестационной комиссии - проверку задания.

9.6 Дополнительное собеседование с кандидатом может быть проведено по решению аттестационной комиссии, а также в случаях, если количество положительных ответов при проверке всех вопросов общих знаний или при проверке вопросов по каждому заявленному техническому устройству специальных знаний менее 80% (но не менее 60 %).

9.7 Прохождение проверки с указанием вариантов ответов на вопросы в листе проверки теоретических знаний подтверждается подписью аттестуемого кандидата, оценка ответов – подписью члена аттестационной комиссии.

## **10 Оформление результатов аттестации**

### **10.1 Оценка результатов аттестации сварщиков**

10.1.1 Аттестационная комиссия проверяет правильность оформления и полноту представленных сведений в документах, оформленных при проведении аттестационных процедур сварщиков (технологические карты сборки и сварки КСС, документы с результатами контроля качества, листы и вопросы проверки теоретических знаний), при этом:

- даты, указанные на документах, и даты, зафиксированные в каждом документе (при наличии), должны обеспечивать прослеживаемость выполнения процедур;
- обозначения (шифры) нормативных документов, регламентирующих нормы оценки качества сварных соединений, указанные в документах с результатами контроля качества, должны быть идентичны обозначениям (шифрам) нормативных документов, приведенным в технологических картах сборки и сварки КСС.

10.1.2 Аттестационная комиссия комплектует аттестационные документы в папки (дела), сформированные в соответствии с п. 6.20, и вносит сведения из полученных документов в систему ЭДО для последующего формирования протокола аттестации:

- результаты проверки практических навыков по всем КСС каждого типоразмера: сведения о выполнении КСС и результаты контроля качества;
- результаты проверки общих теоретических знаний (при наличии) и специальных теоретических знаний по каждому заявленному техническому устройству.

10.1.3 На основании полученных результатов и в соответствии с п. 1.15 РД 03-495-02 аттестационной комиссией в системе ЭДО формируется установленная область аттестации.

10.1.4 Область аттестации может полностью соответствовать заявленной при выполнении всех условий:

- сборка и сварка всех КСС была выполнена с соблюдением требований технологической карты сборки и сварки КСС и требований охраны труда при проведении сварочных работ;

- время выполнения каждого КСС не превышало установленных норм времени;
- качество выполненных КСС проверено всеми необходимыми методами контроля и (или) испытаний и соответствует нормам оценки, установленным в каждом нормативном документе, указанном в технологической карте сборки и сварки КСС;

- количество положительных ответов на вопросы при проверке общих знаний (при наличии) составляет не менее 80% (с учетом результатов собеседования);

- количество положительных ответов на вопросы по каждому заявленному техническому устройству составляет не менее 80% (с учетом результатов собеседования);

10.1.5 Область аттестации может быть изменена в случаях, если:

- сборка и сварка одного или нескольких КСС была выполнена с отклонением от требований технологической карты сборки и сварки КСС;

- качество одного или нескольких выполненных КСС по результатам контроля хотя бы одним методом и (или) испытанием не соответствует нормам оценки, установленным в каждом нормативном документе, указанном в технологической карте сборки и сварки КСС;

- количество положительных ответов на вопросы по одному или нескольким заявленным техническим устройствам составляет менее 80% (с учетом результатов собеседования).

10.1.6 Заявленная область аттестации считается неподтвержденной, а сварщик – неаттестованным в случаях, если:

- сборка и сварка всех КСС была выполнена с отклонением от требований технологической карты сборки и сварки КСС;

- качество всех выполненных КСС по результатам контроля хотя бы одним методом и (или) испытанием не соответствует нормам оценки, установленным в каждом нормативном документе, указанном в технологической карте сборки и сварки КСС;

- количество положительных ответов на вопросы при проверке общих знаний составляет менее 80% (с учетом результатов собеседования);

- количество положительных ответов на вопросы по всем заявленным техническим устройствам составляет менее 80% (с учетом результатов собеседования).

10.1.7 Повторная проверка практических навыков проводится в соответствии с п. 1.5 РД 03-495-02, теоретических знаний - в соответствии с п. 1.10 РД 03-495-02, по

согласованию с АЦСП.

10.1.8 Сведения о результатах проверки практических навыков и теоретических знаний сварщиков (в т.ч. отрицательных) могут быть сформированы в системе ЭДО как приложение к протоколу аттестации для информирования заявителей о причинах изменения заявленной области аттестации (в виде справочной информации).

## 10.2 Оценка результатов аттестации специалистов сварочного производства

10.2.1 Аттестационная комиссия комплектует аттестационные документы в папки (дела), сформированные в соответствии с п. 6.20, проверяет правильность оформления и полноту представленных сведений в полученных документах и вносит в систему ЭДО для последующего формирования протокола аттестации:

- результаты проверки общих теоретических знаний (при наличии);
- результаты проверки специальных теоретических знаний по каждому заявленному техническому устройству;
- результаты проверки практического задания по каждой группе технических устройств.

10.2.2 Область аттестации специалиста сварочного производства может полностью соответствовать заявленной при выполнении всех условий:

- количество положительных ответов на вопросы при проверке общих знаний (при необходимости) составляет не менее 80% (с учетом результатов собеседования);
- при проверке специальных знаний согласно п. 9.5.2 количество положительных ответов на вопросы по каждому заявленному техническому устройству составляет не менее 80% (с учетом результатов собеседования), практические задания по каждой группе технических устройств имеют оценку «удовлетворительно»;
- при проверке специальных знаний согласно п. 9.5.3 (при необходимости) количество положительных ответов на вопросы составляет не менее 80% (с учетом результатов собеседования), практическое задание имеет оценку «удовлетворительно».

10.2.3 Область аттестации может быть изменена по количеству заявленных технических устройств в случаях, если:

- при проверке специальных знаний согласно п. 9.5.2 количество положительных ответов на вопросы по одному или нескольким заявленным техническим устройствам составляет менее 80% (с учетом результатов собеседования);
- при проверке специальных знаний согласно п. 9.5.4 практические задания по одной или двум группам технических устройств имеют оценку «неудовлетворительно».

10.2.4 При аттестации специалиста сварочного производства по двум видам производственной деятельности, специалист может быть не аттестован по виду деятельности «Участие в работе органов по подготовке и аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства», в случаях, если:

- при проверке специальных знаний согласно п. 9.5.3 количество положительных ответов на вопросы составляет менее 80% (с учетом результатов собеседования);
- при проверке специальных знаний согласно п. 9.5.5 практическое задание имеет оценку «неудовлетворительно».

10.2.5 Заявленная область аттестации считается неподтвержденной, а специалист сварочного производства – неаттестованным в случаях, если:

- количество положительных ответов на вопросы при проверке общих знаний (при необходимости) составляет менее 80% (с учетом результатов собеседования);
- при проверке специальных знаний согласно п. 9.5.2 количество положительных ответов на вопросы по всем заявленным техническим устройствам составляет менее 80% (с учетом результатов собеседования);
- при проверке специальных знаний согласно п. 9.5.4 практические задания по всем группам технических устройств имеют оценку «неудовлетворительно».

10.2.6 При аттестации специалиста сварочного производства по виду производственной деятельности «Участие в работе органов по подготовке и аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства», специалист может быть не аттестован в случаях, перечисленных в п.10.2.4, а также, если специалист не подтвердил знания хотя бы одному техническому устройству согласно п. 9.5.2.

10.2.7 Повторная проверка теоретических знаний проводится в соответствии с п. 2.10 РД 03-495-02 по согласованию с АЦСП.

### 10.3 Оформление протоколов аттестации

10.3.1 По итогам аттестации независимо от её результатов на каждого кандидата в системе ЭДО оформляется Протокол аттестации.

10.3.2 Дата оформления протокола аттестации (продления срока действия аттестационного удостоверения) считается датой аттестации (продления) в Реестре САСв.

10.3.3 Протокол аттестации может быть создан в системе ЭДО только после формирования и печати документов для проверки практических навыков (технологических карт сборки и сварки КСС - для сварщиков) и для проверки теоретических знаний (листов, вопросов и ответов), а также внесения результатов проверок в систему ЭДО согласно

п. 10.1.2 и п.10.2.1.

10.3.4 Сведения об аттестуемом кандидате (Ф.И.О., дата рождения, место работы и стаж работы, сведения о квалификации) формируются автоматически из заявки на аттестацию. Изменению могут подлежать Ф.И.О. и дата рождения кандидата в случае выявления ошибок в заявке при идентификации кандидатов.

10.3.5 Область аттестации сварщика формируется с учетом пп. 10.1.3-10.1.6, специалиста сварочного производства – пп. 10.2.2-10.2.6.

10.3.6 В протоколе аттестации сварщиков данные о сварке всех КСС каждого типоразмера, перечень методов контроля и видов испытаний КСС, обозначения (шифры) нормативных документов, по которым была проведена оценка качества КСС, должны быть идентичны указанным в технологических картах сборки и сварки КСС и в документах с результатами контроля качества КСС.

10.3.7 При положительных результатах первичной аттестации в системе ЭДО генерируется личный шифр клейма сварщика, который остается неизменным при всех последующих аттестациях сварщика, и фиксируется в протоколе аттестации и аттестационном удостоверении сварщика.

10.3.8 При наличии в документах, регламентирующих особенности проведения аттестации персонала для работы на объектах, например, ПАО «Транснефть» или ПАО «Газпром», дополнительных требований по сведениям, содержащимся в протоколах аттестации, необходимые изменения вносятся в форму протокола аттестации, реализуемую через систему ЭДО.

10.3.9 При проведении аттестации вне АЦСП или АП в протоколе аттестации в графе «Место проведения аттестации» указывается фактический адрес места проведения аттестации, а также номер и дата письма-согласования НАКС.

10.3.10 При проведении проверки практических навыков сварщиков с применением специализированного сварочного оборудования, в графе «Дополнительная информация о КСС» указывается марка специализированного оборудования.

10.3.11 Протокол аттестации согласно пп. 1.16.2 и 2.12.2 РД 03-495-02 должен быть подписан руководителем АЦСП, председателем и членами аттестационной комиссии, утвержден руководителем и заверен печатью члена НАКС. Протокол аттестации оформляется в двух экземплярах, один хранится в АЦСП, второй выдается заявителю аттестации.

## **11 Оформление аттестационных удостоверений и размещение сведений об аттестации в Реестре САСв**

11.1 При положительных результатах аттестационных процедур АЦСП формирует в системе ЭДО аттестационное удостоверение. Порядок оформления аттестационных удостоверений приведен в Приложении 12.

11.2 Протокол аттестации и аттестационное удостоверение АЦСП направляет заявителю. При отрицательных результатах проведенной аттестации заявителю направляется только протокол аттестации.

11.3 Сведения о результатах аттестаций (в т.ч. отрицательных) АЦСП формирует в системе ЭДО и направляет в НАКС для обработки и размещения в Реестре САСв положительных результатов по мере проведения аттестаций. Срок отправки сведений не должен превышать 10 (десяти) рабочих дней с даты аттестации.

11.4 В Реестре САСв размещаются сведения о номерах аттестационных удостоверений, сроках их действия, шифрах клейм сварщиков и области аттестации персонала сварочного производства.

## **12 Порядок проведения внеочередной аттестации**

12.1 Внеочередную аттестацию проходят сварщики или специалисты сварочного производства после их отстранения от работы по фактам нарушения технологии и(или) повторяющегося неудовлетворительного качества сварных соединений и признания недействительными их аттестационных удостоверений в соответствии с требованиями пп. 4.7 и 5.9 ПБ 03-273-99.

12.2 Отстранение от работы сварщиков и(или) специалистов сварочного производства производится на основании оформленного организацией–работодателем документа (акта, протокола и т.д.) об отстранении сварщиков и (или) специалистов сварочного производства от работы с указанием причин, приведших к неудовлетворительному качеству сварных соединений. К документу прилагаются подтверждающие материалы: пояснительные записки, операционные технологические карты сварки, документы об аттестации, заключения по неразрушающему контролю, предписания надзорных органов, журнал сварочных работ, допускные листы и другие документы. Сварщики и (или) специалисты сварочного производства, допустившие нарушения, должны быть ознакомлены с оформленным документом.

12.3 Организация-работодатель направляет в НАКС письмо, подписанное руководителем организации и содержащее Ф.И.О. сварщиков и (или) специалистов

сварочного производства, номера их аттестационных удостоверений, признаваемых недействительными, и дату отстранения их от работы. К письму прилагается копия документа (акта, протокола и т.д.) с подтверждающими материалами.

12.4 На основании письма организации-работодателя НАКС проводит проверку представленных материалов и, в случае подтверждения информации, издает приказ об исключении из Реестра САСв аттестационных удостоверений отстраненных сварщиков и (или) специалистов сварочного производства (п.3.1, 3.2 Приложения 3 ПБ 03-273-99). На основании приказа в Реестр САСв под номером аттестационного удостоверения отстраненного сварщика или специалиста сварочного производства вносится запись «Исключено из реестра (приказ № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_)».

12.5 После внесения в Реестр САСв записи о признании недействительности аттестационного удостоверения, сварщик или специалист сварочного производства может быть направлен на внеочередную аттестацию.

12.6 Заявка на внеочередную аттестацию направляется в любой АЦСП, имеющий соответствующую область аттестационной деятельности, работодателем (заявителем), отстранившим сварщика и (или) специалиста сварочного производства от работы, или самостоятельно отстраненными сварщиками или специалистами сварочного производства. К заявке прилагается аттестационное удостоверение, признанное недействительным.

12.7 Порядок проведения внеочередной аттестации АЦСП должен согласовать с НАКС.

12.8 Сварщику или специалисту сварочного производства, успешно прошедшим внеочередную аттестацию, выдается новое удостоверение.

12.9 Аттестационное удостоверение, признанное недействительным, после проведения внеочередной аттестации возвращается Заявителю с отметкой об аннулировании в соответствии с Приложением 12.

### **13 Продление срока действия аттестационных удостоверений<sup>1</sup>**

13.1 Положения настоящего раздела разъясняют требования пп. 1.16.4-1.16.5 и пп. 2.12.4-2.12.7 РД 03-495-02.

13.2 Продление срока действия аттестационного удостоверения осуществляет АЦСП, имеющий соответствующую область аттестационной деятельности, на основании заявочных документов, направленных в АЦСП не менее чем за 10 рабочих дней до истечения срока

---

<sup>1</sup> Положения настоящего раздела не учитывают дополнительные требования к порядку продления срока действия аттестационных удостоверений, регламентированных документами НАКС [11] - [13].

действия аттестационного удостоверения.

13.3 Формы заявки на продление срока действия аттестационных удостоверений сварщиков приведены в Приложении 13, на продление срока действия аттестационных удостоверений специалистов сварочного производства - в Приложении 14.

13.4 К заявке на продление срока действия аттестационного удостоверения сварщика прилагаются следующие документы:

- аттестационное удостоверение (с вкладышами, при наличии) со сведениями о работе в соответствии с областью распространения аттестации, подтверждающими отсутствие перерывов в работе более 6 месяцев (для сварщиков наружных трубопроводов из полимерных материалов более 8 месяцев);
- копия(и) протокола(ов) предыдущей(их) аттестации(й) (первичной, периодической или внеочередной и, при наличии, дополнительной);
- согласие кандидата на обработку персональных данных;
- копия трудовой книжки или справка с места работы;
- справка о качестве выполненных сварочных работ (с приложением);
- цветная фотография на матовой бумаге размером 3x4 см (при отсутствии необходимости возвращается заявителю).

13.5 Аттестационное удостоверение сварщика (с вкладышами, при наличии) для продления срока действия, (в т.ч. с целью недопущения признания его недействительным в соответствии с п. 4.5 ПБ 03-273-99), должно иметь заполненную страницу «Сведения о работе сварщика» (стр. 4 аттестационного удостоверения). Периодичность заполнения (записи)<sup>1</sup> должна быть не более 6 месяцев для сварщиков металлических конструкций или 8 месяцев для сварщиков конструкций из полимерных материалов, начиная с даты аттестации, и подтверждать работу сварщика в соответствии с областью распространения аттестации. Запись должна быть заверена подписью ответственного лица с указанием его должности и Ф.И.О.

13.6 Справка о качестве выполненных сварочных работ должна содержать сведения о результатах контроля качества сварных соединений, характеристики которых соответствуют области распространения, указанной в аттестационном удостоверении, и выполненных в течение 6 месяцев для сварщиков металлических конструкций или 8 месяцев для сварщиков конструкций из полимерных материалов, предшествующих дате подачи заявки о продлении срока действия аттестационного удостоверения. Справка формируется на основании данных о контроле не менее, чем 15-ти производственных или допусковых сварных соединений.

---

<sup>1</sup>Примерная форма записи: «Выполнял сварку с 10.02.17 г. по 25.07.17 г.».



Контроль сварных соединений должны выполнять лаборатории, аттестованные (аккредитованные) в установленном порядке, находящиеся в собственности заявителя или в распоряжении на ином законном основании.

Справка о качестве выполненных сварочных работ должна иметь номер и дату, подписана руководителем организации-заявителя (или лицом, имеющим право подписи таких документов) и руководителем лаборатории неразрушающего контроля и(или) лаборатории разрушающих или иных видов испытаний, скреплена печатью организации-заявителя (допускается скреплять печатью лаборатории, выполнившей контроль качества сварных соединений). Форма справки приведена в Приложении 15.

К справке должна прилагаться копия Свидетельств(а) об аттестации (аккредитации) лаборатории(й), проводившей контроль сварных соединений.

13.7 К заявке на продление срока действия аттестационного удостоверения специалиста сварочного производства прилагаются следующие документы:

- аттестационное удостоверение (с вкладышами, при наличии);
- копия(и) протокола(ов) предыдущей(их) аттестации(й) (первичной, периодической или внеочередной и, при наличии, дополнительной);
- согласие кандидата на обработку персональных данных;
- копия трудовой книжки или справка с места работы;
- цветная фотография на матовой бумаге размером 3x4 см (при отсутствии необходимости возвращается заявителю).

13.8 В заявке на продление срока действия аттестационного удостоверения специалиста приводят сведения о работе специалиста за период, прошедший после аттестации, по каждому виду производственной деятельности.

По виду производственной деятельности - «Руководство и технический контроль за проведением сварочных работ, включая работы по технической подготовке производства сварочных работ, разработку производственно-технологической и нормативной документации» - для каждой заявленной к продлению группы технических устройств указывают наименования объектов (проектов) и перечень работ, выполняемых специалистом на этих объектах.

По виду производственной деятельности «Участие в работе органов по подготовке и аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства» для каждой заявленной к продлению группы технических устройств указывают сведения о разработанных методических документах и пособиях, а также количество сварщиков и специалистов, специальная подготовка и(или) аттестация которых была проведена специалистом. При этом

специалист в период, прошедший после аттестации, должен принимать участие в подготовке и(или) аттестации кандидатов не менее пяти раз в год, в том числе не менее двух раз за последние 6 месяцев. В этом случае заявка на продление срока действия аттестационного удостоверения дополнительно подписывается руководителем организации-АЦ, на базе которой создан центр специальной подготовки и(или) АЦСП, в работе которого принимал участие специалист сварочного производства.

13.9 Прилагаемые к заявке на продление срока действия аттестационного удостоверения документы должны соответствовать требованиям пп. 6.4, 6.6-6.10, 6.12.

13.10 Полученные документы комплектуются в папки (дела) по каждому кандидату, и передаются в аттестационную комиссию.

13.11 Аттестационная комиссия, назначенная в соответствии с п.7.1, проверяет полученные заявки и прилагаемые документы на предмет:

- наличия и комплектности прилагаемых документов согласно перечню;
- правильности заполнения заявки: наличия всех необходимых сведений, их соответствия представленным документам (место работы, сведения об образовании и профессиональной подготовке, квалификационный разряд или уровень квалификации (для сварщиков), стаж работы);
- наличия в аттестационном удостоверении сведений о работе в соответствии с областью распространения аттестации (для сварщиков), отсутствия перерывов;
- соответствия области аттестации сварщика, указанной в представленном к продлению аттестационном удостоверении (включая область аттестации, указанную во вкладышах), фактической области деятельности, приведенной в справке о качестве выполненных работ;
- соответствия области аттестации специалиста сварочного производства, указанной в представленном к продлению аттестационном удостоверении (включая область аттестации, указанную во вкладышах), фактической области деятельности, приведенной в заявке на продление срока действия аттестационного удостоверения.

13.12 На основании рассмотрения заявки и приложенных к ней документов, аттестационная комиссия принимает одно из следующих решений:

- продлить срок действия аттестационного удостоверения без изменения области аттестации, указанной в аттестационном удостоверении сварщика или специалиста сварочного производства;
- продлить срок действия аттестационного удостоверения с ограничением области аттестации, указанной в аттестационном удостоверении сварщика или специалиста

сварочного производства, в соответствии с представленными документами, подтверждающими фактическую область деятельности за время, прошедшее с момента аттестации;

- отказать в продлении срока действия аттестационного удостоверения.

13.13 Продление срока действия аттестационного удостоверения осуществляется:

- на 1 год для сварщиков (специалиста сварочного производства I уровня профессиональной подготовки);
- на 1,5 года для специалистов сварочного производства II и III уровней профессиональной подготовки;
- на 2,5 года для специалистов сварочного производства IV уровня профессиональной подготовки.

13.14 Решение аттестационной комиссии ( в т.ч. при отказе в продлении) оформляют протоколом о продлении срока действия аттестационного удостоверения в системе ЭДО с учетом положений п.10.3. При этом область аттестации продлеваемого аттестационного удостоверения формируется с учетом области аттестации в имеющихся к нему вкладышах. При продлении не допускается расширение области аттестации.

13.15 При продлении срока действия аттестационного удостоверения без изменения области аттестации в аттестационное удостоверение вносится запись о продлении.

В случае продления срока действия аттестационного удостоверения с ограничением области аттестации, в системе ЭДО оформляется новое аттестационное удостоверение с номером продлеваемого аттестационного удостоверения, с указанием новой (ограниченной) области аттестации и внесением записи о продлении.

Оформление нового удостоверения и(или) внесение записей осуществляют в соответствии с Приложением 12.

13.16 В случае отказа в продлении срока действия аттестационного удостоверения, записи в аттестационное удостоверение не вносятся.

13.17 Продление срока действия аттестационного удостоверения проводится не более двух раз.

13.18 Продление срока действия недействительного аттестационного удостоверения (согласно п. 1.16.3 РД 03-495-02) не допускается.

13.19 Сведения о продлении срока действия аттестационных удостоверений АЦСП формирует в системе ЭДО и направляет в НАКС для размещения в Реестре САСв с учетом п. 10.

## 14 Формирование и хранение архивных дел

14.1 Документы, полученные вместе с заявкой, оформленные во время и по результатам проведения аттестационных процедур сварщиков и специалистов сварочного производства, должны храниться в архиве члена НАКС.

При этом документы, сформированные в системе ЭДО и оформленные при проведении аттестационных процедур, должны содержать идентификационный номер, автоматически генерируемый при печати документов, исправление и удаление которого при печати или сохранении документов не допускается.

14.2 Документы, сформированные в папки (дела) согласно пп. 10.1.2 и 10.2.1, дополняются оформленными протоколами аттестации (при продлении - сформированные в папки (дела) согласно п. 13.10 и дополненные оформленными протоколами о продлении срока действия аттестационного удостоверения) и передаются сотруднику АЦСП, ответственному за ведение архива.

14.3 Требования к ведению архива, в том числе в электронном виде, приведены в СТО НАКС 2.1 «Система аттестации сварочного производства. Требования к членам НАКС» [14].

14.4 АЦСП должен хранить в своем архиве:

14.4.1 Документы на каждого сварщика или специалиста сварочного производства, прошедшего процедуры первичной, периодической, дополнительной или внеочередной аттестации, в т.ч.:

- заявку на аттестацию;
- согласие кандидата на обработку персональных данных;
- копию документа(ов) об образовании(обучении)<sup>1</sup>;
- копию документа о квалификации<sup>1</sup>;
- копию трудовой книжки или справку с места работы<sup>1</sup>;
- копию документа об отсутствии медицинских противопоказаний к работе сварщиком<sup>1</sup>;
- свидетельство о специальной подготовке (при наличии);
- копию свидетельства о специализированной подготовке в АУЦ (в случае проведения аттестации с учетом дополнительных требований ПАО «Транснефть»);
- технологические карты сборки и сварки КСС, с оформленными сведениями о выполнении КСС (для сварщиков);

---

<sup>1</sup> Допускается хранение в электронном виде

- программа(ы) проверки практических навыков (в случае проведения аттестации на специализированном сварочном оборудовании);
- документы с результатами контроля качества КСС (для сварщиков);
- практические задания (для специалистов сварочного производства);
- листы проверки теоретических знаний, вопросы и ответы для проверки теоретических знаний (в случае проведения проверки с применением компьютера допускается хранить только оформленные листы проверки теоретических знаний);
- листы проверки практических навыков сварщиков и фото<sup>1</sup>- или видеодокумент<sup>1</sup> (при проведении аттестации сварщиков полимерных материалов без сварки КСС);
- копию документа об оплате за проведение аттестации (в случае, если заявителем аттестации является физическое лицо);
- протокол аттестации.

14.4.2 Документы, представленные на продление аттестационных удостоверений сварщиков или специалистов сварочного производства и сформированные по результатам рассмотрения этих документов, в т.ч.:

- заявку на продление срока действия аттестационного удостоверения;
- копию(и) протокола(ов) предыдущей(их) аттестации(й) (первичной, периодической или внеочередной и, при наличии, дополнительной)<sup>1</sup>;
- согласие кандидата на обработку персональных данных;
- копия трудовой книжки или справка с места работы<sup>1</sup>;
- копию страниц аттестационного удостоверения со сведениями о работе в соответствии с областью аттестации, подтверждающими отсутствие перерывов в работе (при продлении срока действия аттестационных удостоверений сварщика);
- справку о качестве выполненных сварочных работ с приложением копии свидетельств(а) об аттестации (аккредитации) лаборатории(й), проводившей(их) контроль сварных соединений (при продлении срока действия аттестационных удостоверений сварщика);
- копию документа об оплате за проведение продления срока действия аттестационного удостоверения (в случае, если заявителем аттестации является физическое лицо);
- протокол о продлении срока действия аттестационного удостоверения.

14.4.3 Журнал регистрации заявочных документов (в системе ЭДО).

---

<sup>1</sup> Допускается хранение в электронном виде

14.4.4 «Журналы регистрации инструктажа сварщика на рабочем месте и выполнения КСС», передаваемые в архив по мере их заполнения.

14.5 Архивные документы, перечисленные в пп.14.4.1 и 14.4.2, должны храниться в течение двух сроков действия аттестационного удостоверения. В случае отрицательных результатов аттестации или отказа в продлении, документы хранятся в архиве в течение одного года со времени принятия решения аттестационной комиссией.

### Формы заявок на аттестацию сварщика

#### От организации-заявителя - юридического лица

Полное наименование предприятия \_\_\_\_\_  
 Сокращенное наименование предприятия \_\_\_\_\_  
 Адрес (место нахождения) \_\_\_\_\_  
 Почтовый адрес \_\_\_\_\_  
 Идентификационный признак (ИНН) \_\_\_\_\_  
 Телефон/факс \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо (ФИО, телефон) \_\_\_\_\_  
 Дата оформления заявки \_\_\_\_\_

#### ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ СВАРЩИКА

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.<sup>1</sup>

##### 1. Общие сведения о сварщике

1.1. Фамилия, имя, отчество	
1.2. Дата рождения	
1.3. Место работы (сокращенное наименование, адрес места нахождения, телефон)	
1.4. Стаж работы по сварке	
1.5. Квалификационный разряд (при наличии)	
1.6. Сведения о независимой оценке квалификации (при наличии)	
1.7. Наличие уровня профессиональной подготовки	
1.8. Специальная подготовка	
1.9. Гражданство	

##### 2. Аттестационные требования<sup>2</sup>

2.1. Вид аттестации	
2.2. Способ сварки (наплавки)	
2.3. Наименование технических устройств опасных производственных объектов (ТУ ОПО)	
2.4. Шифр НД по сварке	
2.5. Группа основного материала	
2.6. Вид свариваемых деталей	
2.7. Тип сварного шва	
2.8. Тип и вид соединения	
2.9. Диапазон толщин деталей	
2.10. Диапазон диаметров деталей	
2.11. Положение при сварке	
2.12. Сварочные материалы	
2.13. Тип сварного соединения по ГОСТ 14098 (для сварки арматуры железобетонных конструкций)	
2.14. Диапазон диаметров стержней	
2.15. Положение осей стержней при сварке	
2.16. Степень автоматизации оборудования (для сварки неметаллических материалов)	
2.17. Дополнительные сведения	

##### 3. Требования к оценке качества контрольных сварных соединений и наплавок

3.1. Шифр НД, регламентирующих нормы оценки качества (ТУ ОПО)

Руководитель организации-заявителя \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_ подпись

Ф.И.О.

<sup>1</sup> Номер и дату регистрации указывает АЦСП после регистрации в системе ЭДО.

<sup>2</sup> Формируются в зависимости от заявленного способа сварки и(или) ТУ ОПО.

## Примечания:

1. Характеристики сварных соединений (вид свариваемых деталей, тип сварного шва, тип и вид соединений, диапазоны толщин и диаметров деталей, положение при сварке), а также применяемые сварочные материалы, необходимо указывать для каждой группы основных материалов (или сочетания групп). Допускается указывать перечисленные характеристики для нескольких групп основных материалов при их идентичности.

2. При наличии необходимости проведения аттестации с учетом дополнительных требований ПАО «Газпром» или ПАО «Транснефть», заявки должны быть оформлены с учетом требований соответствующих документов.



**От заявителя - физического лица**

Фамилия, имя, отчество заявителя \_\_\_\_\_  
 Место регистрации (по данным паспорта) \_\_\_\_\_  
 Идентификационный признак (ИНН)  
 (при наличии) \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 E-mail (при наличии) \_\_\_\_\_  
 Дата оформления заявки \_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ СВАРЩИКА**№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.<sup>1</sup>**1. Общие сведения о сварщике**

1.1. Фамилия, имя, отчество	
1.2. Дата рождения	
1.3. Место работы (сокращенное наименование, адрес места нахождения, телефон)	
1.4. Стаж работы по сварке	
1.5. Квалификационный разряд (при наличии)	
1.6. Сведения о независимой оценке квалификации (при наличии)	
1.7. Наличие уровня профессиональной подготовки	
1.8. Специальная подготовка	
1.9. Гражданство	

**2. Аттестационные требования<sup>2</sup>**

2.1. Вид аттестации	
2.2. Способ сварки (наплавки)	
2.3. Наименование технических устройств опасных производственных объектов (ТУ ОПО)	
2.4. Шифр НД по сварке	
2.5. Группа основного материала	
2.6. Вид свариваемых деталей	
2.7. Тип сварного шва	
2.8. Тип и вид соединения	
2.9. Диапазон толщин деталей	
2.10. Диапазон диаметров деталей	
2.11. Положение при сварке	
2.12. Сварочные материалы	
2.13. Тип сварного соединения по ГОСТ 14098 (для сварки арматуры железобетонных конструкций)	
2.14. Диапазон диаметров стержней	
2.15. Положение осей стержней при сварке	
2.16. Степень автоматизации оборудования (для сварки неметаллических материалов)	
2.17. Дополнительные сведения	

**3. Требования к оценке качества контрольных сварных соединений и наплавок**

3.1. Шифр НД, регламентирующих нормы оценки качества (ТУ ОПО)

Заявитель \_\_\_\_\_  
 подпись

Ф.И.О.

<sup>1</sup> Номер и дату регистрации указывает АЦСП после регистрации в системе ЭДО.<sup>2</sup> Формируются в зависимости от заявленного способа сварки и(или) ТУ ОПО.

## Примечания:

1. Характеристики сварных соединений (вид свариваемых деталей, тип сварного шва, тип и вид соединений, диапазоны толщин и диаметров деталей, положение при сварке), а также применяемые сварочные материалы, необходимо указывать для каждой группы основных материалов (или сочетания групп). Допускается указывать перечисленные характеристики для нескольких групп основных материалов при их идентичности.

2. При наличии необходимости проведения аттестации с учетом дополнительных требований ПАО «Газпром» или ПАО «Транснефть», заявки должны быть оформлены с учетом требований соответствующих документов.

3. Сведения о стаже работы и должности в заявке указываются на основании соответствующих записей в трудовой книжке. Оригинал или заверенная работодателем копия трудовой книжки заявителя предъявляется в АЦСП для проверки указанных сведений.

4. В случае если Заявитель состоит в трудовых отношениях с Работодателем, в графе «Место работы» указывается полное наименование, адрес места нахождения (город или населенный пункт) и телефон Работодателя (для внесения корректных сведений о месте работы в Реестр САСв после аттестации).

5. В случае если Заявитель не состоит в трудовых отношениях с Работодателем (не работает в настоящее время), в графе «Место работы» указывает «Не работаю».

**Формы заявок на аттестацию специалиста сварочного производства****От организации-заявителя - юридического лица**

Полное наименование предприятия \_\_\_\_\_  
 Сокращенное наименование предприятия \_\_\_\_\_  
 Адрес (место нахождения) \_\_\_\_\_  
 Почтовый адрес \_\_\_\_\_  
 Идентификационный признак (ИНН) \_\_\_\_\_  
 Телефон/факс \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо (ФИО, телефон) \_\_\_\_\_  
 Дата оформления заявки \_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ  
СПЕЦИАЛИСТА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.<sup>1</sup>

**1. Общие сведения о специалисте**

1.1. Фамилия, имя, отчество	
1.2. Дата рождения	
1.3. Образование и специальность	
1.4. Учебное заведение (наименование, номер и дата выдачи документа)	
1.5. Место работы (сокращенное наименование, адрес места нахождения, телефон)	
1.6. Должность	
1.7. Стаж работы в области сварочного производства	
1.8. Переподготовка (профессиональное обучение, повышение квалификации) по сварочному производству (наименование учебного заведения, номер и дата выдачи документа)	
1.9. Наличие уровня профессиональной подготовки	
1.10. Специальная подготовка	
1.11. Сведения о независимой оценке квалификации	
1.12. Гражданство	

**2. Аттестационные требования**

2.1. Вид аттестации	
2.2. Вид производственной деятельности	
2.3. Уровень профессиональной подготовки	
2.4. Наименование технических устройств опасных производственных объектов	

Руководитель организации-заявителя \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_ подпись

Ф.И.О.

Примечание. При наличии необходимости проведения аттестации с учетом дополнительных требований ПАО «Газпром» или ПАО «Транснефть», заявки должны быть оформлены с учетом требований соответствующих документов.

<sup>1</sup> Номер и дату регистрации указывает АЦСП после регистрации в системе ЭДО.

**От заявителя - физического лица**

Фамилия, имя, отчество заявителя \_\_\_\_\_  
 Место регистрации (по данным паспорта) \_\_\_\_\_  
 Идентификационный признак (ИНН)  
 (при наличии) \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 E-mail (при наличии) \_\_\_\_\_  
 Дата оформления заявки \_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ  
СПЕЦИАЛИСТА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.<sup>1</sup>

**1. Общие сведения о специалисте**

1.1. Фамилия, имя, отчество	
1.2. Дата рождения	
1.3. Образование и специальность	
1.4. Учебное заведение (наименование, номер и дата выдачи документа)	
1.5. Место работы (сокращенное наименование, адрес места нахождения, телефон)	
1.6. Должность	
1.7. Стаж работы в области сварочного производства	
1.8. Переподготовка по сварочному производству (наименование учебного заведения, номер и дата выдачи документа)	
1.9. Наличие уровня профессиональной подготовки	
1.10. Специальная подготовка	
1.11. Сведения о независимой оценке квалификации	
1.12. Гражданство	

**2. Аттестационные требования**

2.1. Вид аттестации	
2.2. Вид производственной деятельности	
2.3. Уровень профессиональной подготовки	
2.4. Наименование технических устройств опасных производственных объектов	

Заявитель \_\_\_\_\_  
подпись

Ф.И.О.

**Примечания:**

1. При наличии необходимости проведения аттестации с учетом дополнительных требований ПАО «Газпром» или ПАО «Транснефть», заявки должны быть оформлены с учетом требований соответствующих документов.

2. Сведения о стаже работы и должности в заявке указываются на основании соответствующих записей в трудовой книжке. Оригинал или заверенная работодателем копия трудовой книжки заявителя предъявляется в АЦСП для проверки указанных сведений.

3. В случае если Заявитель состоит в трудовых отношениях с Работодателем, в графе

<sup>1</sup> Номер и дату регистрации указывает АЦСП после регистрации в системе ЭДО.

«Место работы» указывается полное наименование, адрес места нахождения (город или населенный пункт) и телефон Работодателя (для внесения корректных сведений о месте работы в Реестр САСв после аттестации).

4. В случае если Заявитель не состоит в трудовых отношениях с Работодателем (не работает в настоящее время), в графе «Место работы» указывает «Не работаю».

## Приложение 3

Документы для подтверждения соответствия кандидатов требованиям  
к образованию и профессиональной подготовке

ПБ 03-273-99 (табл. 1 Приложения 2)	Предоставляемые документы	
	Выданные до 2013г.	Выданные после 2013г.
Уровень I	<p>Документ об образовании/подготовке и Документ о профессиональной подготовке с записью о квалификационном экзамене и присвоении профессии рабочего с квалификацией в области сварки.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом о начальном профессиональном образовании (НПО) с записью о присвоении квалификации по профессии рабочего с квалификацией в области сварки.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом о среднем профессиональном образовании (СПО) (техник) по сварочному производству.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Документ о профессиональной переподготовке с записью о квалификационном экзамене и присвоении профессии рабочего с квалификацией по сварке.</p>	<p>Документ об образовании и Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего с присвоением профессии рабочего с квалификацией в области сварки.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом СПО с записью о квалификационном экзамене и присвоении профессии рабочего с квалификацией в области сварки.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом СПО (специалист среднего звена) по сварочному производству.</p>
Уровень II	<p>Аттестат о среднем образовании и Документ о профессиональной подготовке с записью о квалификационном экзамене и присвоении профессии рабочего с квалификацией в области сварки.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом НПО с записью о присвоении квалификации по профессии рабочего с квалификацией в области сварки.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом СПО/ДПО по сварочному производству.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом о высшем образовании (ВО) по сварочному производству.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом СПО/ВО по иным специальностям с объемом подготовки по сварочному производству не менее 16 часов.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом СПО/ВО по иным специальностям и Удостоверение о повышении квалификации по программам с объемом подготовки по сварочному производству не менее 16 часов.</p>	<p>Аттестат о среднем общем образовании и Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего с присвоением профессии рабочего с квалификацией в области сварки.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом СПО с записью о квалификационном экзамене и присвоении профессии рабочего с квалификацией в области сварки.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом СПО(техник или специалист среднего звена)/ВО/ДПО по сварочному производству.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом СПО(техник или специалист среднего звена)/ВО(бакалавр, специалист, магистр, аспирант) по иным специальностям и направлениям подготовки с объемом дисциплин по сварочному производству не менее 16 часов.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом СПО(техник или специалист среднего звена)/ВО(бакалавр, специалист, магистр, аспирант) по иным специальностям и направлениям подготовки и Удостоверение о повышении квалификации по программам с объемом подготовки по сварочному производству не менее 16 часов.</p>

ПБ 03-273-99 (табл. 1 Приложения 2)	Предоставляемые документы	
	Выданные до 2013г.	Выданные после 2013г.
Уровень III	<p>Диплом СПО/ВО/ДПО по сварочному производству.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом ВО по иным специальностям с объемом подготовки по сварочному производству не менее 36 часов</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом ВО по иным специальностям и Удостоверение о повышении квалификации по программам с объемом подготовки по сварочному производству не менее 36 часов.</p>	<p>Диплом СПО(техник или специалист среднего звена)/ВО/ДПО по сварочному производству.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом ВО(бакалавр, специалист, магистр, аспирант) по иным специальностям и направлениям подготовки с объемом дисциплин по сварочному производству не менее 36 часов</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Диплом ВО(бакалавр, специалист, магистр, аспирант) по иным специальностям и Удостоверение о повышении квалификации по программам с объемом подготовки по сварочному производству не менее 36 часов.</p>
Уровень IV	<p>Диплом ВО/ДПО по сварочному производству.</p>	<p>Диплом ДПО/ВО со специальностью (инженер), профили подготовки (бакалавр) или выпускной квалификационной работы (магистр, аспирант) по сварочному производству.</p>
<p>Примечания:</p> <p>1. Документы должны быть выданы организациями, имеющими лицензии на осуществление образовательной деятельности, полученные в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности.</p> <p>2. Документы о профессиональном образовании, выданные до 2013 г., могут быть получены в образовательных организациях бывшего СССР.</p> <p>3. Квалификация по направлению подготовки «Сварочное производство» может быть получена посредством профессиональной переподготовки, к которой допускаются согласно п. 3 ст. 76 Федерального закона №273-ФЗ [2]:</p> <p>1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;</p> <p>2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.</p> <p>4. IV уровень профессиональной подготовки могут получать лица, не имеющие высшего образования по сварочному производству, но имеющие ученые степени кандидатов или докторов технических наук по сварочной специальности.</p>		

## Приложение 4

## Формы справок с места работы

## Форма справки с места работы (для сварщиков)

Фирменный бланк  
организации-заявителя

Исх. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## СПРАВКА

Дана \_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)

в том, что он (она) действительно работает в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

по профессии \_\_\_\_\_  
(наименование)

Общий стаж работы по профессии составляет \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Должность

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО

М.П.



**Форма справки с места работы  
(для специалиста сварочного производства)**

Фирменный бланк  
организации-заявителя

Исх. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**СПРАВКА**

Дана \_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)  
в том, что он (она) действительно работает в \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
в должности (специальности) \_\_\_\_\_  
(наименование)  
Общий стаж работы в области сварочного производства составляет \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Должность

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО

М.П.

## Приложение 5

## Форма Заключения предварительного (периодического) медицинского осмотра

Приложение N 5  
к Порядку проведения обязательных предварительных  
(при поступлении на работу) и периодических  
медицинских осмотров (обследований) работников,  
занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и  
(или) опасными условиями труда,  
утв. приказом Министерства здравоохранения  
и социального развития РФ [8]

Министерство здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации

\_\_\_\_\_  
(наименование медицинской организации)

\_\_\_\_\_

(адрес)

Код ОГРН 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Заключение предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)

1. Ф.И.О.
2. Место работы:
- 2.1. Организация (предприятие)
- 2.2. Цех, участок
3. Профессия (должность) (в настоящее время) \_\_\_\_\_<sup>1</sup>  
Вредный производственный фактор или вид работы<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
4. Согласно результатам проведенного предварительного медицинского осмотра (обследования): **не имеет** медицинских противопоказаний к работе с вредными и/или опасными веществами и производственными факторами.

Председатель врачебной комиссии \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
(подпись)

(Ф.И.О.)  
М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись работника (Ф.И.О.)  
(освидетельствуемого))

<sup>1</sup> согласно сведениям, указанным в трудовой книжке или справке с места работы

<sup>2</sup> перечислить в соответствии с **Перечнем** вредных факторов и **Перечнем** работ (Приложение 1 и Приложение 2 к [8]).

## Приложение 6

**Форма документа об отсутствии медицинских противопоказаний  
к работе сварщиком, оформляемого за пределами РФ**

\_\_\_\_\_

(наименование медицинской организации)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(адрес)

**Заключение предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)**

1. Ф.И.О.
2. Место работы:
- 2.1. Организация (предприятие)
- 2.2. Цех, участок
3. Профессия (должность) (в настоящее время) \_\_\_\_\_  
Вид работы: **сварочные работы**
4. Согласно результатам проведенного предварительного медицинского осмотра (обследования): **не имеет** медицинских противопоказаний к работе с вредными и/или опасными веществами и производственными факторами.

Председатель врачебной комиссии \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) (\_\_\_\_\_) (Ф.И.О.)

М.П. (подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись работника (Ф.И.О.)  
(освидетельствуемого))

**Приложение 7**  
(рекомендуемое)**Форма Журнала регистрации заявочных документов**

№ пп	Наименование организации	Ф.И.О. кандидата	Номер заявки на аттестацию	Дата регистрации заявочных документов	Примечание

---

---

*Подпись*

---

ФИО

---

---

*Подпись*

---

ФИО

### Порядок проведения проверки практических навыков сварщиков с применением специализированного сварочного оборудования

1. Положения настоящего приложения разработаны в целях унификации процедуры проведения проверки практических навыков с применением специализированного сварочного оборудования, предусмотренной п. 1.12.7 РД 03-495-02.

2. Проведение проверки практических навыков на специализированном<sup>1</sup> сварочном оборудовании по месту его нахождения проводится в случаях, когда необходимо оценить специальные практические навыки сварщика по настройке параметров режима сварки и управлению технологическими параметрами в процессе сварки с применением этого оборудования.

3. Необходимость проведения аттестационных процедур по месту нахождения специализированного сварочного оборудования обосновывается организацией-заявителем письмом в АЦСП с приложением к заявкам на аттестацию паспорта(ов) на сварочное оборудование и(или) инструкцию по его (их) эксплуатации и свидетельство о его(их) аттестации согласно РД 03-614-03 [15].

4. Для проведения аттестации вне АЦСП или АП организация-заявитель должна предварительно согласовать с АЦСП:

- заявки на аттестацию;
- адрес проведения аттестационных процедур;
- количество постов для сварки КСС, их расположение и оснащение сварочным оборудованием с указанием способов сварки;
- перечень и характеристики помещений для проведения специальной подготовки и проверки теоретических знаний, их расположение (в случае проведения по месту нахождения специализированного сварочного оборудования);
- наличие и характеристики основных материалов для КСС;
- наличие основных и сварочных материалов, прошедших входной контроль;
- контактные данные лиц, ответственных за обеспечение вышеуказанных мероприятий (Ф.И.О., должность, телефон, электронная почта);
- сведения о порядке и сроках выполнения контроля и испытаний КСС;
- планируемые сроки проведения аттестации.

---

<sup>1</sup> Примеры специализированного сварочного оборудования: оборудование для автоматической сварки кольцевых стыковых соединений магистральных трубопроводов, оборудование для электрошлаковой сварки, оборудование для электроннолучевой сварки, оборудование для диффузионной сварки и др.

5. Для учета всех особенностей проведения проверки практических навыков с применением конкретной марки специализированного сварочного оборудования, АЦСП совместно с организацией-заявителем разрабатывает программу проведения проверки практических навыков для каждой марки специализированного сварочного оборудования, содержащую следующие разделы:

- описание специализированного сварочного оборудования (область применения, типоразмеры свариваемых деталей и т.д.);
- обоснование специализированного назначения оборудования.
- перечень характеристик КСС, учитываемых при проведении проверки практических навыков на специализированном сварочном оборудовании и их значения;
- размеры и количество КСС;
- перечень специальных практических навыков сварщика, необходимых для работы на специализированном оборудовании и подлежащих оценке (при наличии);
- особенности выполнения сварки КСС;
- требования к контролю качества КСС с указанием нормативных документов, регламентирующих методики проведения контроля и нормы оценки качества КСС;
- область распространения аттестации;
- оформление результатов аттестации (с примерами оформления разделов протокола аттестации «Данные о сварке КСС» и «Область распространения аттестации»).

Технологические карты сборки и сварки КСС разрабатываются с учетом разработанной программы проверки практических навыков сварщиков и п. 8.1.2 настоящего документа. В технологических картах сборки и сварки КСС должен быть приведен перечень специальных практических навыков сварщика, изложенных в программе, и оценка их владения сварщиком.

6. После завершения и согласования подготовительных мероприятий, АЦСП за 10 (десять) рабочих дней направляет в НАКС письмо для согласования, содержащее следующие сведения:

- наименование организации-заявителя;
- наименование организации, на базе и оборудовании которой будет проводиться аттестация (владелец специализированного сварочного оборудования);
- адрес проведения аттестационных процедур;
- марку (и) сварочного оборудования;
- способ(ы) сварки;
- технические устройства опасных производственных объектов и обозначения

(шифры) нормативных документов, указанные в заявке на аттестацию<sup>1</sup>;

- количество аттестуемых сварщиков и специалистов сварочного производства;
- планируемые сроки проведения аттестации;
- сведения о членах аттестационной комиссии, выезжающих на аттестацию

(Ф.И.О, телефон, электронная почта).

– сведения о лабораториях, привлекаемых к неразрушающему контролю и разрушающим или иным видам испытаний (наименование организации, № свидетельства об аттестации (аккредитации), срок действия);

К данному письму должны быть приложены:

- отсканированная копия письма организации-заявителя в АЦСП;
- программа(ы) проверки практических навыков сварщиков.

7. Получение письма в НАКС должно быть подтверждено. При несоответствии установленному выше порядку, письмо АЦСП рассмотрению не подлежит.

8. При положительном решении НАКС, АЦСП согласовывает с Заявителем конкретные даты проведения проверки практических навыков сварщиков для формирования графика аттестации в соответствии с п. 7.4 настоящего документа.

9. Владелец специализированного оборудования издает приказ (распоряжение) об использовании конкретного сварочного оборудования в период, согласованный для проведения проверки практических навыков сварщиков с указанием работников организации-владельца специализированного оборудования, присутствующих при сварке КСС, ответственных за исправное техническое состояние специализированного оборудования и обеспечение безопасных условий труда при проведении проверки практических навыков сварщиков.

10. Во время проверки практических навыков сварщик должен доказать свою способность не только выполнить подготовительные, сборочные и сварочные работы, но и продемонстрировать умение настроить оборудование на заданные технологические параметры в соответствии с технологической картой сборки и сварки КСС и управлять им в процессе сварки.

11. Подготовка к проверке практических навыков сварщиков и сварка КСС с применением специализированного оборудования проводится согласно пп. 8.1-8.2 настоящего стандарта, при этом при сварке КСС присутствуют не менее двух членов

---

<sup>1</sup> В случае проведения аттестации с учетом «Положения об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, производственной аттестации технологий сварки, сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО «Газпром» должны быть указаны обозначения (шифры) нормативных документов в соответствии с табл. 5.1 данного «Положения...».

аттестационной комиссии, и представитель владельца специализированного оборудования, отвечающий за техническое состояние специализированного оборудования и безопасные условия труда. Контроль качества выполненных КСС проводится согласно п.8.3 настоящего стандарта.

12. При наличии необходимой материальной базы и присутствия аттестационной комиссии, допускается проведение проверки теоретических знаний сварщиков по месту нахождения специализированного сварочного оборудования, а также специалистов сварочного производства, задействованных в технологических процессах сварки с использованием этого оборудования.



## Приложение 9

## Форма технологической карты сборки и сварки КСС

Утверждаю  
Руководитель АЦСП  
\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Технологическая карта сборки и сварки(наплавки)  
контрольного сварного соединения шифр \_\_\_\_\_

ФИО сварщика: \_\_\_\_\_

Шифр НД по сварке			
Способ сварки:			Типоразмер, мм
Тип шва:		Диаметр:	
Тип соединения (НД):		Толщина:	
Положение при сварке:		Количество КСС	
Вид соединения:		Клеймо(а) КСС:	
Сварочные материалы (Шифр по РД 03-613-03, марка):		Основной материал (группа, марка):	
Сварочное оборудование (Шифр по РД 03-614-03, тип или марка):		Способ сборки:	
		Требования к прихватке:	

## Эскиз контрольного сварного соединения

Конструкция соединения	Конструктивные элементы шва	Порядок сварки

Технологические параметры сварки<sup>1</sup>

Номер валика (шва)	Способ сварки	Диаметр электрода или проволоки, мм	Род и полярность тока	Сила тока, А	Напряжение, В	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Расход защитного газа, л/мин.

Защита обратной стороны шва

Ширина валика шва \_\_\_\_\_

Толщина валика шва \_\_\_\_\_

Вылет электрода, мм \_\_\_\_\_

Расстояние от сопла горелки до изделия, мм \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Формируются в зависимости от способа сварки

## Дополнительные технологические требования

---



---



---



---

Время выполнения КСС \_\_\_\_\_

## Требования к контролю качества контрольных сварных соединений

Методы контроля	Шифры НД, регламентирующих нормы оценки качества	Объем контроля (% , количество образцов)

Разработал: \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)

Ознакомлен сварщик: \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)

Сведения о выполнении КСС<sup>1</sup>

Шифр технологической карты сборки и сварки КСС \_\_\_\_\_

Клеймо(а) КСС	
Дата выполнения КСС	
Время выполнения КСС (мин.)	
Контроль качества сборки КСС под сварку	
Контроль соблюдения технологии сварки	

\* При наличии несоответствий член аттестационной комиссии должен конкретизировать их в виде примечания.

Выполнил сварщик: \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)

Член аттестационной комиссии: \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)

<sup>1</sup> Заполняет член аттестационной комиссии, присутствующий при проверке практических навыков сварщика

## Пример оформления технологической карты сборки и сварки КСС

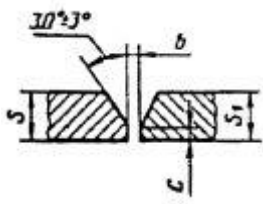
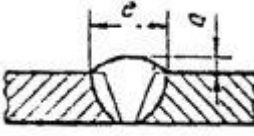
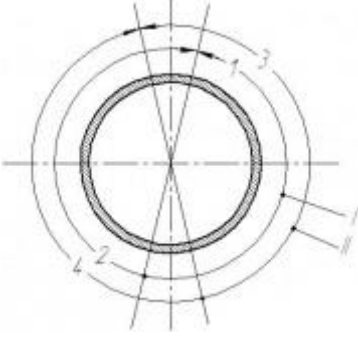
Утверждаю  
Руководитель СВР-10АЦ  
\_\_\_\_\_ Печёнкина В.А.

### Технологическая карта сборки и сварки(наплавки) контрольного сварного соединения шифр РД-Т: 42×3; М01, Н45

ФИО сварщика: Бермяков Владимир Михайлович

Шифр НД по сварке	РД 153-34.1-003-01, СНиП 3.05.03-85, ГОСТ 34347-2017, ПБ 03-584-03, ГОСТ 32569-2013, СП 70.13330.2012, РД 34.15.132-96, ГОСТ 23118-2012		
Способ сварки:	РД		Типоразмер, мм
Тип шва:	СШ	Диаметр:	42
Тип соединения (НД):	С17 (ГОСТ 16037-80)	Толщина:	3
Положение при сварке:	Н45	Количество КСС	2
Вид соединения:	ос (бп)	Клеймо(а) КСС:	БВМ1, БВМ2
Сварочные материалы (Шифр по РД 03-613-03, тип или марка):	Эп, Э50А, LB-52U	Основной материал (группа, марка):	М01, сталь 20
Сварочное оборудование (Шифр по РД 03-614-03, марка):	А3, Kemppi MasterTig MLS 3000	Способ сборки:	На прихватках
		Требования к прихватке: 2 прихватки равномерно по периметру трубы, длиной– 10-15 мм; высотой - 2-3 мм; прихватки следует выполнять с полным проваром корня шва.	

### Эскиз контрольного сварного соединения

Конструкция соединения	Конструктивные элементы шва	Порядок сварки
	 <p style="text-align: center;"> <math>s_1 = s = 3,0</math> мм;  <math>b = 1,0 \dots 1,5</math> мм;  <math>e = 7,0 \dots 9,0</math> мм;  <math>g = 0,5 \dots 3,0</math> мм         </p>	

## Технологические параметры сварки

Номер валика (шва)	Способ сварки	Диаметр электрода или проволоки, мм	Род и полярность тока	Сила тока, А	Напряжение, В
1-2	РД	2,6	пост., обратная полярность	45-70	22-30

Ширина валика шва, мм \_\_\_\_\_ Согласно эскизу \_\_\_\_\_ Толщина валика шва 2-3

## Дополнительные технологические требования

1. Кромки и прилегающие к ним внутреннюю и наружную поверхности труб зачистить до металлического блеска на ширину не менее 20 мм.
2. Сварку корневого шва выполнить узким валиком без поперечных колебаний, начиная с потолочного положения. Смещение «замков» - 12...18 мм.
3. При сварке корневого и облицовочного слоев шва выполнить хотя бы одно прерывание процесса сварки с последующим его возобновлением в этом месте.
4. Поверхность облицовочного слоя шва и околошовную зону очистить от шлака и брызг наплавленного металла на ширину не менее 10 мм ручным абразивным инструментом.
5. Устранение дефектов в облицовочном слое шва не допускается.
6. Время выполнения КСС – 30 минут.

## Требования к контролю качества КСС

Методы контроля	Шифры НД, регламентирующих нормы оценки качества	Объем контроля, %
Визуальный и измерительный	ГОСТ 16037, РД 153-34.1-003-01, ГОСТ 34347-2017, ПБ 03-584-03, ГОСТ 32569-2013, СП 70.13330.2012, РД 34.15.132-96, ГОСТ 23118-2012	100
Радиографический	РД 153-34.1-003-01, ГОСТ 34347-2017, ПБ 03-584-03, ГОСТ 32569-2013, СП 70.13330.2012, РД 34.15.132-96, ГОСТ 23118-2012	100

Разработал: \_\_\_\_\_ Бочкарев А.Г.  
(подпись)

Ознакомлен сварщик: \_\_\_\_\_ Бермяков В.М.  
(подпись)

**Сведения о выполнении КСС:**Шифр технологической карты сборки и сварки КСС **РД-Т: 42×3; М01, Н45**

Клейма КСС	<b>БВМ1</b>	<b>БВМ2</b>
Дата выполнения КСС	<b>06.05.2019</b>	<b>06.05.2019</b>
Время выполнения КСС (мин) (соответствует /не соответствует норме времени)	<b>25</b> <b>(соответствует)</b>	<b>20</b> <b>(соответствует)</b>
Контроль качества сборки КСС под сварку	<b>да</b>	<b>да</b>
Контроль соблюдения технологии сварки	<b>да</b>	<b>да</b>

Выполнил сварщик: \_\_\_\_\_ Бермяков В.М.  
(подпись)

Член аттестационной комиссии: \_\_\_\_\_ Бочкарев А.Г.  
(подпись)

**Форма Журнала регистрации инструктажа сварщика на рабочем месте  
и выполнения контрольных сварных соединений**

Наименование организации \_\_\_\_\_

Наименование подразделения \_\_\_\_\_

Начат: \_\_\_\_\_ Окончен: \_\_\_\_\_

Левая страницы на развороте

Дата <sup>1</sup>	Фамилия, имя, отчество инструктируемого, номер и серия документа, удостоверяющего личность сварщика	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого	Вид инструктажа (первичный, повторный, внеплановый)	Тема инструктажа (№ инструкции)	Фамилия, имя, отчество инструктирующего

Правая страница на развороте

Подпись		Выполнение КСС			
Инструктируемого	Инструктирующего	Шифры технологических карт сборки и сварки КСС	КСС выполнил (подпись сварщика)	КСС принял	
				Дата	Ф.И.О и подпись члена аттестационной комиссии

<sup>1</sup> Оформление «Журнала...» ведется в хронологической последовательности.

## Пример оформления Журнала регистрации инструктажа сварщика на рабочем месте и выполнения контрольных сварных соединений

Наименование организации **ООО «ССДЦ «Дельта»**

Наименование подразделения **материально-техническая база СВР-10АЦ**

Начат: **18.03.2019** г. Окончен: \_\_\_\_\_

Дата	Фамилия, имя, отчество инструктируемого, номер и серия документа, удостоверяющего личность сварщика	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого	Вид инструктажа (первичный, повторный, внеплановый)	Тема инструктажа (№ инструкции)	Фамилия, имя, отчество инструктирующего
1	2	3	4	5	6	7
30.04.2019	Бермяков В.М., паспорт 3602 820675	1958	Сварщик 6 разряда	первичный	Инструкция по охране труда и ТБ при ручной дуговой сварке	Шашкин О.В.
					Инструкция по охране труда и ТБ при газовой сварке	Шашкин О.В.

Подпись		Выполнение КСС			
Инструктируемого	Инструктирующего	Шифры технологических карт сборки и сварки КСС	КСС выполнил (подпись сварщика)	КСС принял	
				Дата	Ф.И.О и подпись члена аттестационной комиссии
8	9	10	12	13	14
_____	_____	РД - Т: 42×3; М01; Н45; РД - Т: 159×14; М01; Н45; РД - Т: 42×3; М11+М01; Н45; РД - Т: 159×14; М11+М01; Н45	_____	30.04.2019	_____ Бочкарев А.Г.
		Г-Т: 15×2,5; М01; Н45; Г-Т: 57×3; М01; Н45; Г-Т: 108×4; М01; Н45	_____	06.05.2019	_____ Бочкарев А.Г.

## Приложение 11

**Форма практического задания для проверки специальных знаний специалистов  
сварочного производства****ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

ФИО кандидата: \_\_\_\_\_

Уровень профессиональной подготовки - \_\_\_\_\_

Вид производственной деятельности:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заявленная область аттестации (ТУ ОПО) \_\_\_\_\_

Дата выдачи задания: \_\_\_\_\_

**Задание:**\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_**Выполнение задания:**\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Кандидат:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Оценка выполнения задания:

\_\_\_\_\_  
(удовлетворительно или неудовлетворительно)

Член аттестационной комиссии:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Дата принятия задания:

\_\_\_\_\_



## Приложение 12

**Порядок оформления аттестационных удостоверений****1. Форма и размеры удостоверений**

1.1. Положения настоящего приложения разработаны в целях соблюдения единого порядка оформления аттестационных удостоверений сварщиков и специалистов сварочного производства, соблюдения единства форм и размеров удостоверений, обеспечения защиты удостоверений от фальсификации и организации системы учета удостоверений.

1.2. Аттестационное удостоверение (далее удостоверение) специалиста сварочного производства состоит из обложки, внутренних листов и может содержать вкладыш к удостоверению.

1.3. Удостоверение имеет прямоугольную форму с размерами 130 мм × 93 мм (ширина × высота). Лицевая сторона обложки содержит логотип НАКС (размеры: ширина – 57 мм, высота – 23 мм) и надпись «Аттестационное удостоверение», выполненные тиснением фольгой серебристого цвета – для удостоверений специалистов сварочного производства I уровня (сварщика), фольгой золотистого цвета – для удостоверений специалистов сварочного производства II, III, IV уровня.

1.4. Цвет обложки соответствует требованиям пп. 1.16.2 и 2.12.3 РД 03-495-02.

1.5. Внутренняя сторона обложки удостоверения выполнена из бумаги с элементами защиты и содержит:

– на левой стороне – надписи «Российская федерация», «Национальное Агентство Контроля Сварки», «Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства» на русском и английском языках;

– на правой стороне – номер аттестационного удостоверения, сведения о продлении срока действия удостоверения, запись «Действительно при регистрации в Реестре САСв, [www.naks.ru](http://www.naks.ru)».

1.6. Для печати внутренних листов удостоверения используется бумага с элементами защиты, цвет которой соответствует цвету обложки удостоверения.

1.7. Внутренние листы удостоверения сварщика содержат:

Страница 1 – сведения об уровне профессиональной подготовки, номер аттестационного удостоверения, наименование организации - АЦ, выдавшей удостоверение, номер Аттестата соответствия и срок его действия, фамилию, имя, отчество, дату рождения, шифр клейма и цветную фотографию аттестованного сварщика, печать организации – АЦ, выдавшей удостоверение, QR-код с зашифрованной информацией, используемой для

проверки подлинности удостоверений, запись «Действительно при регистрации в Реестре САСв, на сайте [www.naks.ru](http://www.naks.ru)»;

Страница 2 - номер аттестационного удостоверения, способ сварки, группы и технические устройства опасных производственных объектов, запись «Сварщик допускается к сварке согласно области распространения аттестации при наличии разряда, указанного в руководящей и нормативно-технической документации на сварку соответствующих конструкций», номер и дату протокола аттестации, срок действия удостоверения, фамилию, инициалы, подпись руководителя и печать организации – АЦ, выдавшей удостоверение;

Страница 3 - номер аттестационного удостоверения, область распространения аттестации;

Страница 4 - номер аттестационного удостоверения, сведения о работе сварщика.

1.8. Внутренние листы удостоверения специалиста сварочного производства содержат:

Страница 1 – сведения об уровне профессиональной подготовки, номер аттестационного удостоверения, наименование организации - АЦ, выдавшей удостоверение, номер Аттестата соответствия и срок его действия, фамилию, имя, отчество, дату рождения и цветную фотографию аттестованного специалиста сварочного производства, печать организации – АЦ, выдавшей удостоверение, QR-код с зашифрованной информацией, используемой для проверки подлинности удостоверений, запись «Действительно при регистрации в Реестре САСв, на сайте [www.naks.ru](http://www.naks.ru)»;

Страница 2 - номер аттестационного удостоверения, вид производственной деятельности специалиста сварочного производства, группы и технические устройства опасных производственных объектов, запись: «Специалист допускается к работе согласно области аттестации при наличии документов о проверке знаний Правил безопасности в соответствии с требованиями Ростехнадзора», номер и дату протокола аттестации, срок действия удостоверения, фамилию, инициалы, подпись руководителя и печать организации - АЦ, выдавшей удостоверение;

Страница 3 – справочную информацию;

Страница 4 – информацию о порядке продления срока действия аттестационного удостоверения специалиста.

1.9. Вкладыш к удостоверению оформляется по результатам дополнительной аттестации и представляет собой дополнительные внутренние листы. Вкладыш без удостоверения недействителен.

1.10. Вкладыш к удостоверению сварщика содержит:

Страница 1 – номер вкладыша и номер удостоверения, наименование организации - АЦ, выдавшей вкладыш, номер Аттестата соответствия и срок его действия, фамилию, имя, отчество сварщика, запись «Действительно при регистрации в Реестре САСв, [www.naks.ru](http://www.naks.ru)»;

Страница 2 - номер вкладыша, способ сварки, группы и технические устройства опасных производственных объектов, номер и дату протокола дополнительной аттестации, фамилию, инициалы, подпись руководителя и печать организации – АЦ, выдавшей вкладыш;

Страница 3 - номер вкладыша, область распространения дополнительной аттестации;

Страница 4 – информацию о порядке продления срока действия аттестационного удостоверения сварщика.

1.11. Вкладыш к удостоверению специалиста сварочного производства содержит:

Страница 1 – номер вкладыша и номер удостоверения, наименование организации - АЦ, выдавшей вкладыш, номер Аттестата соответствия и срок его действия, фамилию, имя, отчество специалиста сварочного производства, запись «Действительно при регистрации в Реестре САСв, [www.naks.ru](http://www.naks.ru)»;

Страница 2 - номер вкладыша, вид производственной деятельности специалиста сварочного производства, группы и технические устройства опасных производственных объектов, номер и дату протокола дополнительной аттестации, фамилию, инициалы, подпись руководителя и печать организации – АЦ, выдавшей вкладыш.

1.12. Внутренние листы удостоверения (вкладыша к удостоверению) печатаются с двух сторон и скрепляются с обложкой степлером, цветная фотография размером 3x4 см клеивается на указанное место.

1.13. Вкладыши прикрепляются степлером после внутренних листов удостоверения с соблюдением хронологической последовательности.

1.14. Не допускается выдача удостоверений, имеющих неаккуратный или неряшливый внешний вид, содержащих исправления, помарки и подчистки.

1.15. Удостоверения, испорченные при оформлении, аннулируются и утилизируются способами, исключающими возможность их дальнейшего использования.

## **2. Структура номеров удостоверений**

2.1. Номер удостоверения содержит регистрационное обозначение аттестационного центра, выдавшего удостоверение, обозначение присвоенного уровня профессиональной подготовки и порядковый номер удостоверения (например, СУР-2АЦ–III–XXXXX). Нумерация удостоверений должна быть сквозной по каждому уровню профессиональной подготовки.

2.2. Номер удостоверения присваивается после заполнения всех полей протокола

аттестации с учетом хронологической последовательности порядковых номеров удостоверений соответствующего уровня. Не допускается совпадение порядковых номеров удостоверений специалистов одного уровня, выданных одним аттестационным центром.

2.3. Номер вкладыша соответствует номеру удостоверения с добавлением в конце номера удостоверения буквы «В» и порядкового номера вкладыша к данному удостоверению (например, СУР-2АЦ-III-XXXXX-B1). Не допускается совпадение порядковых номеров вкладышей в одном удостоверении.

### **3. Переоформление и выдача дубликатов удостоверений**

3.1. Аттестационное удостоверение может быть переоформлено АЦСП, проводившем аттестацию, в случаях изменения личных данных, указанных в удостоверении, выявления технических ошибок, продления срока действия удостоверения с ограничением области распространения аттестации. Сведения об изменениях в переоформленных удостоверениях АЦСП направляет в НАКС с учетом положений п. 11.3 настоящего стандарта.

3.2. При переоформлении номер удостоверения сохраняется, ранее оформленное удостоверение возвращается заявителю с отметкой об аннулировании - на странице 1 удостоверения ставится штамп «Аннулировано», дата, подпись и печать.

3.3. При проведении внеочередной аттестации аттестационное удостоверение, признанное недействительным, возвращается заявителю с отметкой об аннулировании: на странице 1 удостоверения ставится штамп «Аннулировано» и делается запись «В связи с отстранением от работы в соответствии с п.4.7 ПБ 03-273-99» (для сварщиков) или «В связи с отстранением от работы в соответствии с п.5.9 ПБ 03-273-99» (для специалистов сварочного производства), дата, подпись и печать.

3.4. Дубликаты аттестационных удостоверений (вкладышей к удостоверению) взамен утраченных по личному заявлению сварщика или специалиста сварочного производства могут быть выданы АЦСП, в котором он проходил аттестацию.

Выдача дубликатов осуществляется при наличии справки с места работы, оформленной согласно п. 6.9 настоящего стандарта, подтверждающей работу сварщика или специалиста сварочного производства в течение времени, прошедшего с даты аттестации, или последних 6 месяцев.

На странице 1 нового удостоверения (вкладыша) ставится штамп «Дубликат, дата выдачи\_\_\_\_\_». В этом случае сведения о работе сварщика (для подтверждения отсутствия перерыва в выполнении сварочных работ) в таблицу на странице 4 следует вносить каждые шесть месяцев, начиная с даты выдачи дубликата.

В случае выдачи дубликата, в архивное дело, сформированное по результатам проведенной ранее аттестации, должны быть вложены личное заявление и справка с места работы.

#### **4. Продление срока действия удостоверений**

4.1. При продлении срока действия на правой стороне внутренней стороны обложки удостоверения указывают:

- номер аттестационного удостоверения;
- срок действия удостоверения;
- номер и дату протокола о продлении срока действия аттестационного удостоверения с указанием вида продления;
- фамилию, инициалы, подпись руководителя и печать члена НАКС, выполнившего продление.

4.2. При продлении срока действия удостоверения с ограничением области аттестации оформляется новое удостоверение со старым регистрационным номером, в удостоверении указывается новая область аттестации. При этом на странице 2 внутренних листов удостоверения и на правой стороне внутренней стороны обложки удостоверения указывают номер и дату протокола о продлении срока действия аттестационного удостоверения с указанием вида продления.

4.3. В случае ограничения области аттестации при втором продлении на правой стороне внутренней стороны обложки удостоверения необходимо внести запись о первом продлении срока действия данного удостоверения. Запись вносит АЦСП, выполняющий второе продление, на основании данных из продлеваемого удостоверения.

#### **5. Учет выданных удостоверений**

5.1. Руководитель члена НАКС обеспечивает учет и хранение удостоверений (обложек и бумаги для печати внутренних листов) и назначает лицо, ответственное за их хранение.

5.2. Учет использованных удостоверений (обложек и бумаги для печати внутренних листов) осуществляется с помощью системы ЭДО.

## Приложение 13

**Форма заявки на продление срока действия аттестационного удостоверения сварщика****От организации-заявителя - юридического лица**

Полное наименование предприятия \_\_\_\_\_  
 Сокращенное наименование предприятия \_\_\_\_\_  
 Адрес (место нахождения) \_\_\_\_\_  
 Почтовый адрес \_\_\_\_\_  
 Идентификационный признак (ИНН) \_\_\_\_\_  
 Телефон/факс \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо (ФИО, телефон) \_\_\_\_\_  
 Дата оформления заявки \_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА НА ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ  
АТТЕСТАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ СВАРЩИКА**

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.<sup>1</sup>

**1. Общие сведения о сварщике**

1.1. Фамилия, имя, отчество	
1.2. Дата рождения	
1.3. Место работы (сокращенное наименование, адрес места нахождения, телефон)	
1.4. Стаж работы по сварке	
1.5. Квалификационный разряд	
1.6. Сведения о независимой оценке квалификации	
1.7. Номер аттестационного удостоверения, срок его действия	
1.8. Номер(а) протокола(ов) аттестации	
1.9. Гражданство	

**2. Заявляемая к продлению область аттестации<sup>2</sup>**

2.1. Способ сварки (наплавки)			
2.2. Наименование технических устройств опасных производственных объектов			
2.3. Группа свариваемого материала			
2.4. Вид свариваемых деталей			
2.5. Тип сварного шва			
2.6. Тип и вид соединения			
2.7. Диапазон толщин деталей			
2.8. Диапазон диаметров деталей			
2.9. Положение при сварке			
2.10. Сварочные материалы			
2.11. Тип сварного соединения по ГОСТ 14098 (для сварки арматуры железобетонных конструкций)			
2.12. Диапазон диаметров стержней			
2.13. Положение осей стержней при сварке			
2.14. Степень автоматизации оборудования (для сварки неметаллических материалов)			
2.15. Дополнительные сведения			
2.16. Нормативные документы, регламентирующие проведение контроля и требования к качеству			

Руководитель организации-заявителя \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_ подпись

Ф.И.О.

<sup>1</sup> Номер и дату регистрации указывает АЦСП после регистрации в системе ЭДО.

<sup>2</sup> Указываются параметры, соответствующие области распространения аттестации действующего удостоверения (с учетом вкладышей)

**От заявителя - физического лица**

Фамилия, имя, отчество заявителя \_\_\_\_\_  
 Место регистрации (по данным паспорта) \_\_\_\_\_  
 Идентификационный признак (ИНН)  
 (при наличии) \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 E-mail (при наличии) \_\_\_\_\_  
 Дата оформления заявки \_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА НА ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ  
 АТТЕСТАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ СВАРЩИКА**

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.<sup>1</sup>

**1. Общие сведения о сварщике**

1.1. Фамилия, имя, отчество	
1.2. Дата рождения	
1.3. Место работы (полное наименование, адрес места нахождения, телефон)	
1.4. Стаж работы по сварке	
1.5. Квалификационный разряд	
1.6. Сведения о независимой оценке квалификации	
1.7. Номер аттестационного удостоверения, срок его действия	
1.8. Номер(а) протокола(ов) аттестации	
1.9. Гражданство	

**2. Заявляемая к продлению область аттестации**

2.1. Способ сварки (наплавки)			
2.2. Наименование технических устройств опасных производственных объектов			
2.3. Группа свариваемого материала			
2.4. Вид свариваемых деталей			
2.5. Тип сварного шва			
2.6. Тип и вид соединения			
2.7. Диапазон толщин деталей			
2.8. Диапазон диаметров деталей			
2.9. Положение при сварке			
2.10. Сварочные материалы			
2.11. Тип сварного соединения по ГОСТ 14098 (для сварки арматуры железобетонных конструкций)			
2.12. Диапазон диаметров стержней			
2.13. Положение осей стержней при сварке			
2.14. Степень автоматизации оборудования (для сварки неметаллических материалов)			
2.15. Дополнительные сведения			
2.16. Нормативные документы, регламентирующие проведение контроля и требования к качеству			

Заявитель \_\_\_\_\_  
 подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Номер и дату регистрации указывает АЦСП после регистрации в системе ЭДО.

**Форма заявки на продление срока действия аттестационного удостоверения  
специалиста сварочного производства**

*От организации-заявителя - юридического лица*

Полное наименование предприятия \_\_\_\_\_  
 Сокращенное наименование предприятия \_\_\_\_\_  
 Юридический адрес \_\_\_\_\_  
 Почтовый адрес \_\_\_\_\_  
 Идентификационный признак (ИНН) \_\_\_\_\_  
 Телефон/факс \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо (ФИО, телефон) \_\_\_\_\_  
 Дата оформления заявки \_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА НА ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ  
АТТЕСТАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ  
СПЕЦИАЛИСТА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.<sup>1</sup>

**1. Общие сведения о специалисте**

1.1. Фамилия, имя, отчество	
1.2. Дата рождения	
1.3. Образование и специальность	
1.4. Учебное заведение (наименование, номер и дата выдачи документа)	
1.5. Место работы (сокращенное наименование, адрес места нахождения, телефон)	
1.6. Должность	
1.7. Стаж работы в области сварочного производства	
1.8. Переподготовка по сварочному производству (наименование учебного заведения, номер и дата выдачи документа)	
1.9. Сведения о независимой оценке квалификации	
1.10. Номер аттестационного удостоверения, срок его действия	
1.11. Номер(а) протокола(ов) аттестации	
1.12. Гражданство	

**2. Заявляемая к продлению область аттестации<sup>2</sup>**

2.1. Вид производственной деятельности			
2.2. Наименование групп технических устройств опасных производственных объектов			

**3. Сведения о работе специалиста в период, прошедший после аттестации**

**3.1. Вид производственной деятельности:** руководство и технический контроль за проведением сварочных работ, включая работы по технической подготовке производства сварочных работ, разработку производственно-технологической и нормативной документации

**3.2. Выполняемые работы за период действия аттестации:**

Группа ТУ ОПО	Наименование объектов (проектов), перечень работ

<sup>1</sup> Номер и дату регистрации указывает АЦСП после регистрации в системе ЭДО.

<sup>2</sup> Указываются сведения из действующего удостоверения (с учетом вкладышей)



--	--

**3.3. Вид производственной деятельности:** участие в работе органов по подготовке и аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства

3.4. Выполняемые работы за период действия аттестации:

Группа ТУ ОПО	Наименование разработанных методических документов и пособий, количество подготовленных и(или) аттестованных сварщиков и специалистов сварочного производства	Шифр ЦСП или шифр АЦСП

Нарушений установленных технологических требований, правил охраны труда и отстранений от работы не имел.

Прошу рассмотреть возможность продления срока действия аттестационного удостоверения специалиста на следующие виды производственной деятельности:

\_\_\_\_\_

применительно к следующим группам ТУ ОПО:

\_\_\_\_\_

Руководитель организации-заявителя \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
М.П. \_\_\_\_\_ подпись

Руководитель члена НАКС \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(при необходимости) М.П. \_\_\_\_\_ подпись

**От заявителя - физического лица**

Фамилия, имя, отчество заявителя \_\_\_\_\_  
 Место регистрации (по данным паспорта) \_\_\_\_\_  
 Идентификационный признак (ИНН)  
 (при наличии) \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 E-mail (при наличии) \_\_\_\_\_  
 Дата оформления заявки \_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА НА ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ  
 АТТЕСТАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ  
 СПЕЦИАЛИСТА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.<sup>1</sup>

**1. Общие сведения о специалисте**

1.1. Фамилия, имя, отчество	
1.2. Дата рождения	
1.3. Образование и специальность	
1.4. Учебное заведение (наименование, номер и дата выдачи документа)	
1.5. Место работы (полное наименование, адрес места нахождения, телефон)	
1.6. Должность	
1.7. Стаж работы в области сварочного производства	
1.8. Переподготовка по сварочному производству (наименование учебного заведения, номер и дата выдачи документа)	
1.9. Сведения о независимой оценке квалификации	
1.10. Номер аттестационного удостоверения, срок его действия	
1.11. Номер(а) протокола(ов) аттестации	
1.12. Гражданство	

**2. Заявляемая к продлению область аттестации<sup>2</sup>**

2.1. Вид производственной деятельности			
2.2. Наименование групп технических устройств опасных производственных объектов			

**3. Сведения о работе специалиста в период, прошедший после аттестации**

**3.1. Вид производственной деятельности:** руководство и технический контроль за проведением сварочных работ, включая работы по технической подготовке производства сварочных работ, разработку производственно-технологической и нормативной документации

**3.2. Выполняемые работы за период действия аттестации:**

Группа ТУ ОПО	Наименование объектов (проектов), перечень работ

**3.3. Вид производственной деятельности:** участие в работе органов по подготовке и аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства

<sup>1</sup> Номер и дату регистрации указывает АЦСП после регистрации в системе ЭДО.

<sup>2</sup> Указываются сведения из действующего удостоверения (с учетом вкладышей)

## 3.4. Выполняемые работы за период действия аттестации:

Группа ТУ ОПО	Наименование разработанных методических документов и пособий, количество подготовленных и(или) аттестованных сварщиков и специалистов сварочного производства	Шифр ЦСП или шифр АЦСП

Нарушений установленных технологических требований, правил безопасности и отстранений от работы не имел.

Прошу рассмотреть возможность продления срока действия аттестационного удостоверения специалиста на следующие виды производственной деятельности:

\_\_\_\_\_

применительно к следующим группам ТУ ОПО:

\_\_\_\_\_

Заявитель \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
подпись

Руководитель члена НАКС \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(при необходимости) подпись  
М.П.

### Форма справки о качестве выполненных сварочных работ

#### СПРАВКА о качестве выполненных сварочных работ

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Выдана \_\_\_\_\_, в том, что за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. сварщика)

им выполнено \_\_\_\_\_ сварных соединений способом сварки \_\_\_\_\_,  
с характеристиками, соответствующими указанным в аттестационном удостоверении  
№ \_\_\_\_\_  
указать номера аттестационного удостоверения и вкладышей к нему (при наличии)

Контроль качества сварных соединений выполнялся лабораторией(ями) \_\_\_\_\_

по требованиям нормативных документов, регламентирующих нормы оценки качества на  
технических устройствах опасных производственных объектах, приведенных в указанном  
удостоверении и вкладышах к нему.

Наименование технических устройств	Характеристики сварных соединений				Количество сварных соединений	
	группы свариваемых материалов	диапазон толщин	диапазон диаметров	положение при сварке	всего	забраковано

За период срока действия аттестационного удостоверения с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
сварщик не имел отстранений от работы по причине низкого качества и(или) нарушений  
технологии и правил охраны труда.

Справка выдана для предъявления в АЦСП для рассмотрения заявки о продлении  
срока действия аттестационного удостоверения № \_\_\_\_\_.

Приложение: Копия Свидетельств(а) об аттестации (аккредитации) лабораторий(ий),  
проводившей(их) контроль сварных соединений.

Руководитель организации-заявителя \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
М.П. \_\_\_\_\_ подпись

Руководитель лаборатории НК \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
М.П. \_\_\_\_\_ подпись

Руководитель лаборатории РК \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(при необходимости) М.П. \_\_\_\_\_ подпись

### Библиография

[1] СТО НАКС 62782361-011-2019 «Порядок проведения и оформления процедур аттестации персонала сварочного производства», утвержденный Решением Президиума СРО Ассоциация «НАКС» от 27 июня 2019 г., протокол № 61

[2] Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

[3] Письмо МИД России от 19.06.2012 №9333/дп «О международных договорах о признании документов об образовании»

[4] Распоряжение Правительства РФ от 30.12.2015 г. № 2777-р «Об утверждении перечня иностранных образовательных организациях, которые выдают документы об образовании и(или) о квалификации, признаваемых в РФ»

[5] Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 апреля 2018 г. № 215 «О внесении изменений в некоторые выпуски Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих»

[6] Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»

[7] Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»

[8] Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н «Об утверждении перечней вредных и(или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные, предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных, предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»

[9] Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

[10] СТО НАКС 1.2 «Деятельность саморегулируемой организации. Обработка персональных данных»

[11] РД-03.120.10-КТН-007-16 «Аттестация сварочного производства на объектах организаций системы «Транснефть»

[12] «Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, производственной аттестации технологий сварки, сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО «Газпром»

[13] Положение об организации сварочного производства при изготовлении сосудов и аппаратов, работающих под давлением (Ассоциация «Химмаш»)

[14] СТО НАКС 2.1 «Система аттестации сварочного производства. Требования к членам НАКС»

[15] РД 03-614-03 «Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»