

**ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ
СПЕЦИАЛИСТОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
В СДСПНК РОНКТД
СДСПНК 02-2021**

Москва, 2021

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ Российским обществом по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД).

2 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Управляющим советом, Решение № 2 от 21 июля 2021 года.

Оглавление

| | |
|---|----|
| 1. Область применения | 4 |
| 2. Основные термины и определения..... | 7 |
| 3. Нормативные ссылки..... | 7 |
| 4. Порядок проведения сертификации специалистов НК | 7 |
| 5. Прекращение действия сертификата..... | 11 |
| 6. Ведение Реестра СДСПНК РОНКТД и опубликование результатов сертификации | 12 |
| 7. Жалобы и рекламации | 12 |
| 8. Конфиденциальность..... | 13 |
| 9. Кодекс профессиональной этики для сертифицированных специалистов НК..... | 13 |
| 10. Оплата услуг по сертификации | 14 |
| Приложение 1. Порядок оказания услуг по сертификации | 15 |
| Приложение 2. Заявка на проведение сертификации специалиста НК (форма) | 16 |
| Приложение 3. Сертификат (форма)..... | 18 |

1. Область применения

1.1. Настоящий документ устанавливает правила и процедуры проведения добровольной сертификации (далее – сертификация) работников, выполняющих неразрушающий контроль (далее – НК) – специалистов неразрушающего контроля, специалистов по техническому диагностированию и дефектоскопистов (далее – специалистов НК) в Системе добровольной сертификации специалистов в области неразрушающего контроля и диагностики Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД) (далее – СДСПНК) на соответствие требованиям схем сертификации, разработанным на основе ГОСТ Р ИСО 9712¹ и иных национальных стандартов, регламентирующих деятельность по сертификации специалистов НК.

1.2. Документ разработан с учетом положений ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024, Правил функционирования СДСПНК РОНКТД.

1.3. Сертификация специалистов НК проводится:

1.3.1. по методам (видам) неразрушающего контроля (далее – методам НК), приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Методы НК, по которым проводится сертификация специалистов НК в СДСПНК

| Методы контроля | Обозначение |
|-------------------------------|--------------------|
| Акустико-эмиссионный | АЭ |
| Вибродиагностический | ВД |
| Электрический | ЭК |
| Вихретоковый* | ВК |
| Инфракрасный термографический | ТК |
| Течеискание | ПВТ |
| Магнитный* | МК |
| Капиллярный | ПВК |
| Радиационный | РК |
| Ультразвуковой* | УК |
| Визуальный | ВИК |

* Сертификация специалистов НК по УК, МК, ВК может быть ограничена в зависимости от области применения, например: ультразвуковая толщинометрия, автоматизированный магнитный контроль

¹ Здесь и далее для недатированных ссылок используется актуальное (действующее) издание ссылаемого документа, включая все изменения к нему

1.3.2. по технологиям и методикам неразрушающего контроля (далее – технологиям НК), приведенным в таблице 2.

Таблица 2

**Технологии НК, по которым проводится сертификация специалистов НК
в СДСПНК**

| Технология контроля* | Обозначение |
|--|--------------------|
| Цифровая радиография | РК – ЦР |
| Компьютерная радиография | РК – КР |
| Ультразвуковой дифракционно-временной метод | УК – ДВ |
| Технология фазированных решеток (ультразвуковой метод) | УК – ФР |

* Сертификация по технологии НК возможна при наличии у специалиста действующего сертификата по соответствующему методу контроля

1.3.3. в секторах продукции, включая технологию изготовления и тип продукции (далее – сектор продукции), приведенных в таблице 3.

Таблица 3

**Сектора продукции, по которым проводится сертификация специалистов НК
в СДСПНК**

| Сектор продукции | Обозначение | Примечание |
|-------------------------|--------------------|--|
| литье | c | - |
| ковка | f | - |
| сварка | w | - |
| трубы | t | в том числе сварные, а также изделия проката, используемые для производства сварных труб |
| обработка давлением | wp | - |
| композитные материалы | cm | - |
| аддитивные технологии | add | - |

1.3.4. в производственных секторах, включающих отрасли промышленности и объекты контроля, приведенных в таблице 4.

**Производственные сектора, по которым проводится сертификация
специалистов НК в СДСПНК**

| Обозначение | Производственные сектора / подсектора |
|--------------------|---|
| 1. | Авиация (включая объекты инфраструктуры) |
| 2. | Объекты аэрокосмического комплекса (включая объекты инфраструктуры) |
| 3. | Объекты морского регистра (включая объекты инфраструктуры) |
| 4. | Объекты речного регистра (включая объекты инфраструктуры) |
| 5. | Объекты железнодорожного транспорта (включая подвижной состав и объекты инфраструктуры) |
| 6. | Здания и сооружения (строительные объекты) |
| 7. | Объекты энергетики |
| 8. | Общепромышленные объекты |

1.4. Сертификация специалистов НК в СДСПНК может также проводиться по другим специализированным технологиям НК (дополнительно к указанным в п. 1.3.2), регламентированным международными, европейскими, региональными или национальными стандартами, в случае, если существуют полная схема и программа сертификации по технологии НК, признанные РОНКТД (например, оценка напряжённо-деформированного состояния магнитным, ультразвуковым, радиационным методами, радиоволновой контроль и др.).

1.5. Орган по сертификации по согласованию с Головным методическим центром может ходатайствовать о создании дополнительного сектора продукции или производственного сектора. В этом случае Орган по сертификации должен обосновать целесообразность создания нового сектора. Дополнительный сектор утверждается Управляющим советом.

1.6. По результатам сертификации специалисту НК присваивается 1, 2 или 3 уровень по конкретному методу/технологии контроля в конкретном секторе (производственном или продукции) и выдается сертификат. Полномочия специалистов 1, 2 или 3 уровней определены в ГОСТ Р ИСО 9712 и иных национальных стандартах, регламентирующих деятельность по сертификации специалистов НК в конкретном производственном секторе.

1.7. Сертификацию может пройти любой специалист независимо от места работы и проживания, если уровень его квалификации отвечает минимальным требованиям по подготовке и практическому опыту в области НК, которые установлены в ГОСТ Р ИСО 9712 и иных национальных стандартах, регламентирующих деятельность по сертификации специалистов НК.

1.8. Специалист может пройти сертификацию по одному или нескольким секторам в пределах одного метода/технологии НК. Для сертификации в дополнительном секторе необходимо сдать специальный и практический экзамен по этому сектору.

1.9. Сертификат действителен только по тому методу/технологии контроля и в той области, которые в нем указаны.

2. Основные термины и определения

В настоящем документе использованы термины и определения по сертификации специалистов НК, соответствующие ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024, ГОСТ Р ИСО 9712.

3. Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы и учтены положения следующих нормативных документов:

– ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024. Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала.

– ГОСТ Р ИСО 9712. Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала.

4. Порядок проведения сертификации специалистов НК

4.1. Сертификация осуществляется Органом по сертификации в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9712 или иного национального стандарта, регламентирующего деятельность по сертификации специалистов НК, на основании добровольного обращения заявителя – юридического лица, являющегося работодателем кандидата на сертификацию, или самого специалиста НК (далее – заявитель).

4.2. Последовательность действий (процедур) по сертификации специалистов НК указана в Приложении 1 и включает:

– направление заявителем заявки и документов, перечисленных в п. 4.3 настоящих Правил (далее – заявочных документов) в Орган по сертификации (форма заявки приведена в Приложении 2);

– анализ заявочных документов и принятие решения о полноте и достаточности представленных сведений и соответствии кандидата установленным требованиям;

– направление кандидату информации о сроках проведения сертификации, или о необходимости представления дополнительной информации, или о несоответствии кандидата установленным требованиям;

- заключение договора на оказание услуг по сертификации;
- направление кандидата на сдачу квалификационных экзаменов;
- проведение квалификационных экзаменов;
- утверждение результатов квалификационных экзаменов и принятие решения о сертификации;
- оформление, регистрация и выдача документов по результатам сертификации;
- публикация информации о результатах сертификации в Реестре СДСПНК РОНКТД;
- рассмотрение апелляций (при наличии).

4.3. В комплект заявочных документов для проведения сертификационных процедур входят:

- копия удостоверения о прохождении подготовки по НК² с указанием количества часов теоретических и практических занятий (в случае первичной сертификации), копию сертификата (в случае продления срока действия сертификата, повторной сертификации, расширения области сертификации);

- медицинская справка об удовлетворительном состоянии зрения, выданная не позднее, чем за 12 месяцев до проведения процедуры сертификации, согласно ГОСТ Р ИСО 18490-220;

- справка о стаже производственной деятельности по заявленному методу/технологии контроля;

- согласие на обработку персональных данных;
- фотография (30×40 мм).

Заявка и заявочные документы могут быть переданы в Орган по сертификации в бумажном виде или в форме электронного документа посредством почтового отправления, электронного письма, размещения информации в личном кабинете заявителя в системе электронного документооборота СДСПНК.

4.4. Орган по сертификации после проведения анализа представленных документов и устранения заявителем выявленных несоответствий направляет заявителю информацию о возможных сроках проведения процедур сертификации.

4.5. Орган по сертификации в обоснованных случаях может отказать в сертификации специалистов НК. В таком случае Орган по сертификации письменно уведомляет об этом заявителя с указанием причин отклонения заявки.

² Специальная подготовка должна быть проведена в образовательной организации. Курс подготовки должен быть признан Головным методическим центром СДСПНК

4.6. Основанием для отклонения заявки может быть:

- недостаточный стаж производственной деятельности;
- неудовлетворительное состояние здоровья;
- некомплектность представленных документов после уведомления кандидата о необходимости их дополнительного представления;
- отсутствие оплаты за услуги по сертификации конкретного кандидата;
- другие отступления от требований настоящих Правил.

4.7. После подписания договора на оказание услуг по сертификации кандидат направляется в экзаменационный центр для сдачи экзаменов.

4.8. В экзаменационный центр кандидат предоставляет оформленные должным образом оригиналы документов, указанных в п. 4.3:

– справка о стаже производственной деятельности должна быть оформлена на фирменном бланке организации-заявителя, содержать исходящий номер и дату, подписана специалистом, под руководством которого приобретен производственный опыт, руководителем организации-заявителя или иным уполномоченным им лицом и скреплена печатью. Если заявителем сертификации является физическое лицо, не состоящее в трудовых отношениях с работодателем, он должен предоставить копию трудовой книжки и продемонстрировать оригинал трудовой книжки.

– копии всех страниц предоставляемых документов должны быть заверены. Отметка о заверении содержит: слова «Верно» или «Копия верна»; должность лица, заверившего копию, его подпись и расшифровку подписи (инициалы, фамилию); дату заверения копии (выписки из документа); печать (штамп) организации. 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 с копии также заверяется в установленном порядке. При предоставлении кандидатом оригиналов документов самостоятельно (например, трудовые книжки, документы об образовании, о квалификации и т.п.) Орган по сертификации или экзаменационный центр заверяет их копии аналогичным образом.

4.9. Для приема квалификационных экзаменов Органом по сертификации определяется (уполномочивается) экзаменатор (экзаменаторы). С экзаменаторами заключаются соглашения, в которых предусмотрены обязательства по обеспечению конфиденциальности и предотвращению конфликтных ситуаций.

4.10. Содержание квалификационного экзамена должно соответствовать ГОСТ Р ИСО 9712, национальным стандартам, регламентирующим деятельность по сертификации специалистов НК в конкретном производственном секторе и проводиться согласно схеме и программе сертификации, принятой в Органе по сертификации.

4.11. Схема и программа сертификации могут быть разработаны с учетом результатов проверки теоретических знаний и практических навыков, полученных сертифицируемым специалистом при прохождении процедур аттестации в Системе неразрушающего контроля РОНКТД на опасных производственных объектах. Подобные схемы и программы сертификации должны быть согласованы с Головным методическим центром СДСПНК РОНКТД.

4.12. Критерии оценки квалификационного экзамена приведены в ГОСТ Р ИСО 9712, национальных стандартах, регламентирующих деятельность по сертификации специалистов НК в конкретном производственном секторе. Основываясь на результатах квалификационных экзаменов и результатах проверки представленных документов, Орган по сертификации принимает решение о соответствии (не соответствии) квалификации кандидата искомому уровню.

4.13. Кандидат, успешно сдавший квалификационный экзамен, получает сертификат. Форма сертификата приведена в Приложении 3.

4.14. Уникальный QR-код (штрих-код), размещаемый на сертификате, должен содержать ссылку на запись о соответствующей сертификации в Реестре СДСПНК РОНКТД.

4.15. Сертификат выдается лично сертифицированному специалисту или уполномоченному представителю заказчика.

4.16. Кандидат, не сдавший одну из частей квалификационного экзамена, может обратиться с просьбой для сдачи повторного экзамена, но не раньше, чем через 30 дней.

4.17. Кандидат, результаты экзамена которого не были признаны из-за неэтичного поведения, может обратиться с просьбой для сдачи повторного экзамена, но не ранее, чем через 12 месяцев.

4.18. Кандидат, который повторно не сдал экзамен по одной из частей квалификационного экзамена, имеет право обратиться в Орган по сертификации в соответствии с процедурой, предусмотренной для первичной сертификации.

4.19. Срок действия сертификата – 5 лет с даты сертификации.

4.20. После окончания срока действия сертификата его действие может быть продлено Органом по сертификации путем выдачи нового сертификата на новый срок при условии представления следующих документов:

– медицинской справки об удовлетворительном состоянии зрения, выданной не позднее, чем за 12 месяцев до проведения процедуры продления,

– документа, выданного работодателем и подтверждающего работу без значительных перерывов (один период продолжительностью более одного года или два или более периода, в общей сложности превышающих 2 года) по тому же методу/технологии контроля и в том же производственном секторе, которые указаны в сертификате.

4.21. Каждые 10 лет сертификат может быть продлен путем проведения повторной сертификации (ресертификация), в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9712 и национальных стандартов, регламентирующих деятельность по сертификации специалистов НК.

4.22. Если специалист в течение срока действия сертификата пройдет сертификацию в другом секторе, то Органом по сертификации оформляется новый сертификат с дополнительной областью сертификации со сроком действия, не превышающим срок действия первичной аттестации.

4.23. Регистрация сертификатов производится в системе электронного документооборота СДСПНК путем внесения соответствующих сведений в соответствии с установленным в СДСПНК порядком.

5. Прекращение действия сертификата

5.1. Орган по сертификации может признать сертификат недействительным и принять решение об аннулировании сертификата в следующих случаях:

– смерть специалиста либо признание его безвестно отсутствующим, или объявление его умершим решением суда, вступившим в законную силу;

– специалист стал физически неспособным выполнять свои обязанности;

– специалист нарушил кодекс профессиональной этики или допускал умышленные некорректные ссылки на систему сертификации, вводящие в заблуждение клиента о правильности использования сертификата;

– специалист не прошел в установленные сроки процедуру продления срока действия сертификата, ресертификацию;

– нарушений требований СДСПНК РОНКТД;

– установлен значительный перерыв (один период продолжительностью более одного года или два или более периода, в общей сложности превышающих 2 года) в работе по методу/технологии контроля, по которому специалист имеет сертификат.

5.2. Решение о признании сертификата недействительным или об аннулировании сертификата принимает Орган по сертификации с последующим внесением сведений в Реестр СДСПНК РОНКТД.

6. Ведение Реестра СДСПНК РОНКТД и опубликование результатов сертификации

6.1. Информация о сертификации вносится Органом по сертификации в систему электронного документооборота на основании договора с оператором системы электронного документооборота. В результате формируется открытый Реестр СДСПНК РОНКТД, который публикуется на сайте Центрального органа СДСПНК.

6.2. Информация о сертификации включает в себя:

- наименование (шифр) Органа по сертификации, проводившего сертификацию;
- наименование (шифр) экзаменационного центра, на базе которого проводился квалификационный экзамен;
- ФИО кандидата;
- дата рождения;
- производственный сектор;
- сектор продукции;
- методы НК;
- технологии НК (при наличии);
- уровень квалификации;
- сведения о квалификационном экзамене (ФИО экзаменатора, номера экзаменационных образцов, дата проведения общего, специального и практического экзаменов) и его результаты;
- номер сертификата;
- дата выдачи сертификата.

7. Жалобы и рекламации

7.1. Жалобы и рекламации могут быть предъявлены к результатам производственной деятельности сертифицированного специалиста и соблюдению кодекса профессиональной этики.

7.2. Жалобы и рекламации направляются в Орган по сертификации. К рассмотрению принимаются только письменные заявления, в которых указаны адрес и фамилия руководителя организации или частного лица, их подавших.

7.3. Орган по сертификации рассматривает заявления в соответствии с установленной процедурой и принимает решение о признании сертификата недействительным или о необходимости проведения проверки практических навыков специалиста для подтверждения его сертификата, или решение об отклонении жалобы.

7.4. Если заявителю отказано в сертификации, и он не согласен с таким решением Органа по сертификации, он может подать жалобу в Апелляционную комиссию Центрального органа, решение которой является окончательным.

7.5. Жалобы могут быть поданы на действия Органа по сертификации. Данные жалобы рассматриваются Апелляционной комиссией Центрального органа. Апелляционная комиссия рассматривает жалобу и составляет заключение, которое направляется подателю жалобы и в Орган по сертификации. На основании заключения Апелляционной комиссии Орган по сертификации разрабатывает корректирующие мероприятия по устранению недостатков, приведших к неправильным действиям, и организует их выполнение.

8. Конфиденциальность

8.1. Штатные и привлекаемые работники Центрального органа, Органов по сертификации, экзаменационных центров должны обеспечивать конфиденциальность информации, полученной в результате оказания услуг.

8.2. Информация о конкретном заявителе, кандидате или сертифицированном лице, полученная в ходе сертификационной деятельности, не должна раскрываться третьей стороне без письменного согласия соответствующего лица, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

9. Кодекс профессиональной этики для сертифицированных специалистов НК

9.1. Каждый сертифицированный специалист должен заботиться о том, чтобы его деятельность не нанесла ущерба людям, оборудованию и окружающей среде.

9.2. Знания и практический опыт, которыми специалист владеет, должны им использоваться с учетом и в соответствии с признанными техническими нормами, правилами и требованиями.

9.3. Сертифицированный специалист должен осуществлять деятельность в соответствии с областью сертификации. Он должен действовать объективно и беспристрастно.

9.4. Сертифицированный специалист обязан:

– при осуществлении профессиональной деятельности в случае обнаружения им угрозы безопасности обществу, предприятию, здоровью людей или окружающей среде своевременно уведомить об этом соответствующие органы и отказаться от ответственности за качество и надежность объектов, использование которых может служить источником опасности;

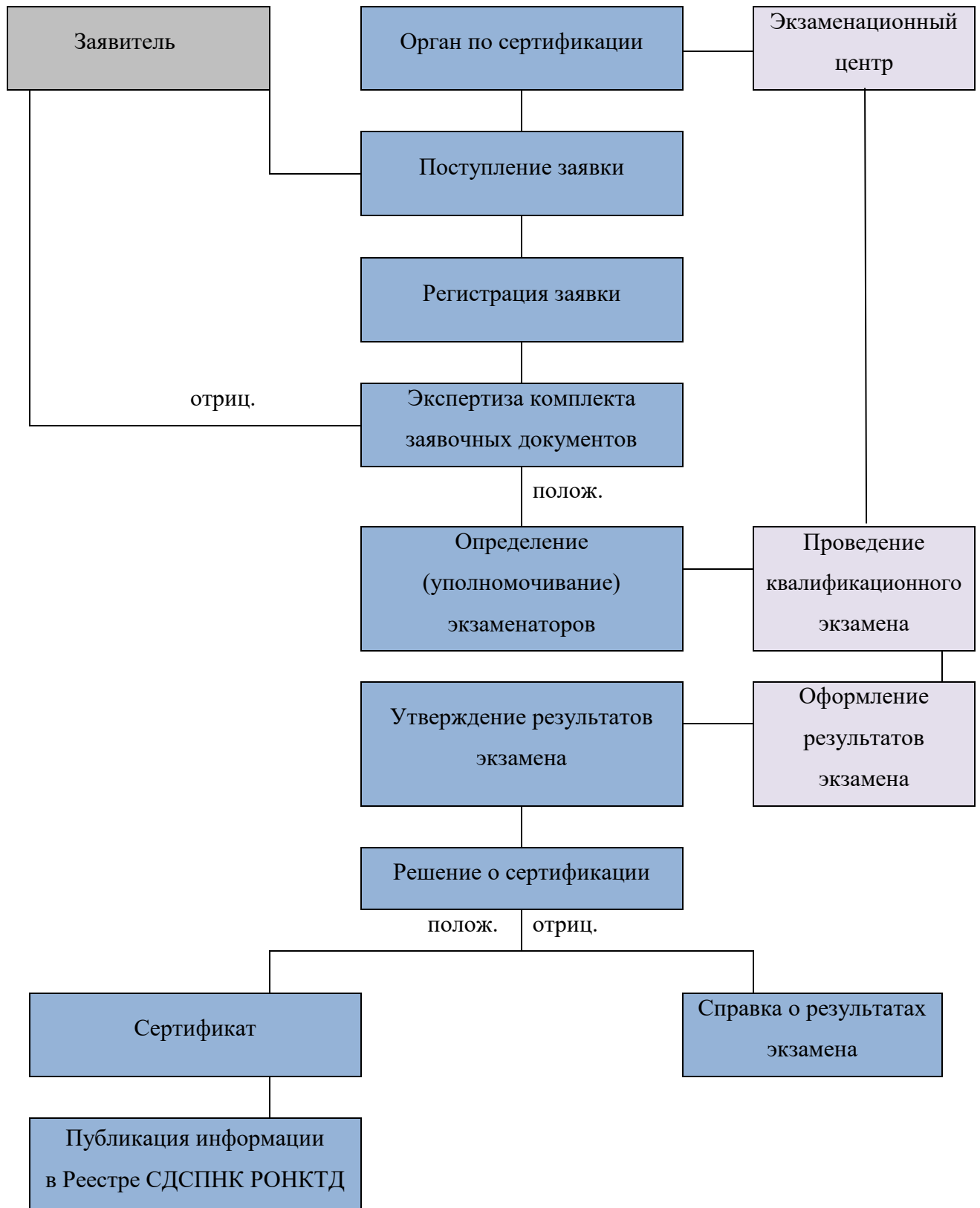
– проявлять полную объективность при проведении НК и оформлении отчетной документации по результатам НК (например, журналов, формуляров, заключений, отчетов, актов, протоколов), не допускать использования формулировок, которые могут привести к неправильному истолкованию этих документов.

9.5. Сертифицированный специалист не должен принимать прямые или косвенные вознаграждения от заказчиков или их представителей в связи с выполнением профессиональных обязанностей, за которые он несет ответственность.

10. Оплата услуг по сертификации

10.1. Услуги по сертификации оплачивает заявитель либо уполномоченное им лицо.

Порядок оказания услуг по сертификации



Заявка на проведение сертификации специалиста НК (форма)

В ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (указать конкретно)
СДСПНК РОНКТД

Заявка на сертификацию

Данные об организации, направляющей специалиста на сертификацию:

Наименование организации _____
 ИНН _____
 Руководитель _____
 ФИО _____
 должность _____,
 действующий на основании: _____
 Контактное лицо (по вопросам участия в сертификации)
 ФИО _____
 должность _____
 телефон _____
 e-mail _____

Настоящим прошу провести сертификацию специалиста в Системе добровольной сертификации специалистов в области неразрушающего контроля и диагностики Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике (СДСПНК РОНКТД):

ФИО (полностью) _____
 должность _____
 стаж производственной деятельности по заявляемому методу/технологии НК, мес. _____
 наличие подготовки по заявляемому методу/технологии НК (да/нет) _____

Вид сертификации:

| | | | |
|-----------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| первичная | <input type="checkbox"/> | ресертификация | <input type="checkbox"/> |
| продление | <input type="checkbox"/> | дополнительная | <input type="checkbox"/> |

Заявляемая область сертификации:

1. Схема сертификации

ГОСТ Р ИСО 9712
 Другие документы (указать конкретно)

2. Уровень сертификации

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

3. Метод/технология неразрушающего контроля (выбрать один из перечня)

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|--------------------------|----------------|-----|--------------------------|
| Акустико-эмиссионный | АЭ | <input type="checkbox"/> | Магнитный | МК | <input type="checkbox"/> |
| Вибродиагностический | ВД | <input type="checkbox"/> | Капиллярный | ПВК | <input type="checkbox"/> |
| Электрический | ЭК | <input type="checkbox"/> | Радиационный | РК | <input type="checkbox"/> |
| Вихретоковый | ВК | <input type="checkbox"/> | Ультразвуковой | УК | <input type="checkbox"/> |
| Инфракрасный термографический | ТК | <input type="checkbox"/> | Визуальный | ВИК | <input type="checkbox"/> |
| Течеискание | ПВТ | <input type="checkbox"/> | | | |

| | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Технология фазированных решеток | УК – ФР <input type="checkbox"/> | Цифровая радиография | РК – ЦР <input type="checkbox"/> |
| Ультразвуковой дифракционно-временной метод | УК – ДВ <input type="checkbox"/> | Компьютерная радиография | РК – КР <input type="checkbox"/> |

4. Сектора продукции (выбрать один или несколько из перечня)

| | | | |
|--------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Литье | с <input type="checkbox"/> | Трубы | t <input type="checkbox"/> |
| Ковка | f <input type="checkbox"/> | Обработка давлением | wp <input type="checkbox"/> |
| Сварка | w <input type="checkbox"/> | Композитные материалы | cm <input type="checkbox"/> |
| | | Аддитивные технологии | add <input type="checkbox"/> |

5. Производственные сектора (выбрать один или несколько из перечня)

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Авиация (включая объекты инфраструктуры) | <input type="checkbox"/> |
| 2. Объекты аэрокосмического комплекса (включая объекты инфраструктуры) | <input type="checkbox"/> |
| 3. Объекты морского регистра (включая объекты инфраструктуры) | <input type="checkbox"/> |
| 4. Объекты речного регистра (включая объекты инфраструктуры) | <input type="checkbox"/> |
| 5. Объекты железнодорожного транспорта (включая подвижной состав и объекты инфраструктуры) | <input type="checkbox"/> |
| 6. Здания и сооружения (строительные объекты) | <input type="checkbox"/> |
| 7. Объекты энергетики | <input type="checkbox"/> |
| 8. Общепромышленные объекты | <input type="checkbox"/> |

Подписанием настоящей заявки подтверждаю, что указанный в настоящей заявке специалист НК ознакомлен с требованиями ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и руководящих документов СДСПНК РОНКТД, регламентирующих процедуру сертификации, и добровольно обязуется соблюдать их.

Приложения к заявке:

- карточка предприятия;
- копия документа(-ов) об образовании (обучении);
- копия удостоверения о прохождении подготовки по НК с указанием количества часов теоретических и практических занятий (в случае первичной сертификации), копию сертификата (в случае продления срока действия сертификата, повторной сертификации, дополнительной сертификации);
- медицинская справка об удовлетворительном состоянии зрения, выданная не позднее, чем за 12 месяцев до проведения процедуры сертификации;
- справка о стаже производственной деятельности по заявленному методу/технологии контроля;
- согласие на обработку персональных данных;
- фотография (30x40 мм).


Руководитель организации-заявителя

_____ ФИО

МП

Сертификат (форма)

Левый разворот

| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | СДСПНК РОНКТД ОСП № _____ (свидетельство о признании № _____, действ. до _____) | |
| | СЕРТИФИКАТ № _____ | |
| Фамилия Имя Отчество Дата рождения | Цветное фото | |
| QR-код | Руководитель ОСП _____ подпись | МП _____ расшифровка |
| Дата выдачи _____ | | |

Правый разворот

| | |
|--|------------------|
| СЕРТИФИКАТ № _____ | |
| Схема сертификации: ГОСТ Р ИСО 9712-2019 | |
| Вид сертификации: первичная, дополнительная, продление или ресертификация | |
| Метод/технология контроля: поле для сокращенной записи метода и ограничений (при наличии) | |
| Уровень: _____ | |
| Область сертификации | |
| Производственный сектор | Сектор продукции |
| | |
| | |
| | |
| Действительно до _____ | |
| Подпись руководителя ОСП _____ подпись | |
| МП _____ расшифровка | |
| Действителен при регистрации в Реестре СДСПНК РОНКТД на сайте www.naks.ru | |