

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(ГОССТАНДАРТ РОССИИ)**

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
К ЭКСПЕРТАМ ПО АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ**

ПОРЯДОК ИХ ПОДГОТОВКИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

МОСКВА

РАЗРАБОТАН Уральским научно-исследовательским институтом
метрологии (УНИИМ)

СОГЛАСОВАН Начальником Главного управления кадров и защиты
информации Госстандарта России В.В.Пошиваловым
(1 октября 1997 г.)

Заместителем начальника отдела аккредитации Госстандарта
России В.В.Смирновым
(15 сентября 1997 г.)

УТВЕРЖДЁН Начальником управления метрологии Госстандарта России
В.М.Лаховым
(15 октября 1997 г.)

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Согласовано начальником Управления кадров и защиты
информации Госстандарта России В.В.Пошиваловым
(06 декабря 2000г.)

Утверждено начальником Управления метрологии Госстандарта
России В.М.Лаховым (6 декабря 2000г.)

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 ДОКУМЕНТ РАЗРАБОТАН Уральским научно-исследовательским институтом метрологии (УНИИМ)

2 Настоящий документ разработан с целью установления единых квалификационных требований к экспертам по аккредитации аналитических лабораторий, т.е. лабораторий, осуществляющих количественный и качественный контроль (испытания, измерения, анализ) показателей химического, микробиологического состава, физических, физико-химических и токсикологических свойств веществ, материалов, биологических объектов, природных и производственных сред, показателей проб биологических материалов.

3 Документ учитывает основные положения: Европейского стандарта EN 45013 "Общие критерии для органов по сертификации, занимающихся сертификацией персонала", стандарта ИСО 10011 "Руководящие указания по проверке систем качества", ГОСТ Р 51000.1-95 "Государственная Система стандартизации Российской Федерации. Система аккредитации в Российской Федерации. Система аккредитации органов по сертификации, испытательных и измерительных лабораторий. Общие требования", ПР 50.3.001 "Система сертификации ГОСТ Р. Требования к экспертам и порядок их аттестации", документа "Положение о системе сертификации экспертов", утвержденного председателем Госстандарта России 21.04.95 г.

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Область применения..... | 1 |
| 2 Общие положения..... | 1 |
| 3 Квалификационные требования к экспертам..... | 2 |
| 4 Специальная подготовка экспертов..... | 6 |
| 5 Порядок проведения сертификации экспертов..... | 7 |
| 6 Инспекционный контроль за деятельностью экспертов..... | 10 |
| Приложение А. Форма отчета о прохождении стажировки кандидатом в эксперты по аккредитации аналитических лабораторий..... | 11 |
| Приложение В. Форма заявления кандидата в эксперты..... | 12 |
| Приложение Б. Функциональная схема сертификации Экспертов..... | 13 |
| Приложение Г. Форма сводной справки кандидата в эксперты..... | 14 |
| Изменение №1..... | 15 |

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ устанавливает квалификационные требования, которым должны соответствовать эксперты по аккредитации аналитических лабораторий, т.е. лабораторий, проводящих количественный и качественный контроль, испытания, измерения, анализ (далее - контроль) показателей химического, микробиологического состава, физических, физико-химических и токсикологических свойств веществ, материалов, биологических объектов, природных и производственных сред, показателей проб биологических материалов (далее - лабораторий), порядок их подготовки и сертификации.

Документ предназначен для использования при подготовке и сертификации экспертов по аккредитации лабораторий в Системах аккредитации Госстандарта России.

2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1 Экспертом по аккредитации аналитических лабораторий является специалист, обладающий признанной Госстандартом России компетентностью в выполнении всех или отдельных функций, относящихся к аккредитации лабораторий, и имеющий сертификат установленного образца на право проведения этих работ, выданный Госстандартом России.

2.2 Сертификацию экспертов Системы осуществляет Центральный орган по сертификации экспертов, созданный на базе Главного управления кадров и защиты информации Госстандарта России (далее - ЦОСЭ) в соответствии с порядком, установленным Госстандартом России и разделом 5 настоящего документа.

2.3 Эксперты сертифицируются по следующим направлениям деятельности (области сертификации):

- аккредитация лабораторий, осуществляющих контроль веществ и материалов в системах промышленного производства; - аккредитация лабораторий, осуществляющих контроль веществ и материалов в системе агрохимического комплекса (включая сельскохозяйственную продукцию);

- аккредитация лабораторий, осуществляющих испытания пищевых продуктов и продовольственного сырья;

- аккредитация лабораторий, осуществляющих контроль веществ, материалов при поисковых и геологоразведочных работах (включая горнорудную продукцию);

- аккредитация лабораторий, осуществляющих контроль объектов окружающей природной среды (включая объекты производственного экологического контроля, отходы, объекты экологической сертификации, питьевую воду);

- аккредитация лабораторий, осуществляющих контроль в системе здравоохранения.

2.4 Эксперт может быть сертифицирован в одной или нескольких областях.

2.5 Эксперты, являющиеся сотрудниками рабочих аппаратов органов по аккредитации лабораторий, созданных на базе государственных научных центров Госстандарта России, могут быть сертифицированы по всем областям п.2.3.

2.6 Квалификация экспертов должна соответствовать требованиям, изложенным в разделе 3 настоящего документа.

2.7 Для обеспечения соответствия квалификации экспертов предъявляемым к ней требованиям кандидаты в эксперты должны проходить специальную подготовку в соответствии с разделом 4 настоящего документа.

3 КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЕРТАМ

3.1 Эксперт должен иметь высшее образование, специальную подготовку и опыт практической работы не менее 3 лет в одной или нескольких областях:

- контроль показателей химического, микробиологического состава, физико-химических и токсикологических свойств веществ, материалов, биологических объектов, природных и производственных сред, показателей проб биологических материалов;

- обеспечение качества работ, выполняемых лабораториями;

- метрологическое обеспечение работ, выполняемых лабораториями.

3.2 Эксперт должен иметь знания, опыт и личные качества, позволяющие ему объективно и компетентно выполнять работы по аккредитации лабораторий.

3.3 Эксперт должен знать:

- основные положения Законов РФ “Об обеспечении единства измерений”, “О стандартизации”, “О сертификации продукции и услуг”, “Об охране окружающей природной Среды”, “О защите прав потребителей”;

- основные положения и структуру Государственных систем обеспечения единства измерений и стандартизации;

- основные положения нормативных документов (НД), в т.ч. международных, необходимых для реализации принципов, норм, правил, требований и процедур Системы обеспечения единства измерений;

- требования к используемым средствам измерений (СИ), их метрологическому обеспечению;

- требования к испытательному оборудованию;

- требования к стандартным образцам (СО), аттестованным смесям (АС);

- требования к методикам контроля, в т.ч. допустимости их использования для конкретных целей (сертификации, государственного экологического контроля и др.);

- вопросы обеспечения качества результатов контроля;

- организацию Госстандартом России работ по аккредитации лабораторий;

- правила аккредитации лабораторий, установленные Системой аккредитации в Российской Федерации, Системой аккредитации измерительных лабораторий, Системой аккредитации аналитических лабораторий (центров) (далее - Системы);

- требования, предъявляемые к аккредитующим органам (центральным органам) Систем (АО), исполнительным органам (органам по аккредитации) Систем (ИО), их функции, права и обязанности;
 - критерии и условия аккредитации лабораторий на техническую компетентность и независимость;
 - процедуру проведения аккредитации и требования к документам аккредитуемой лаборатории;
 - порядок организации и проведения аттестации аккредитуемой лаборатории (в т.ч. экспериментальной проверки технической компетентности);
 - содержание и оформление акта работы комиссии по аттестации аккредитуемой лаборатории;
 - порядок оформления аттестата аккредитации аналитической лаборатории, подтверждающего техническую компетентность (или техническую компетентность и независимость);
 - функции, права и обязанности аккредитованной лаборатории;
 - процедуры, формы и порядок инспекционного контроля за деятельностью аккредитованных лабораторий;
 - документы, устанавливающие порядок взаимодействия действующих Систем аккредитации лабораторий.

3.4 Эксперт Системы должен уметь:

- провести экспертизу документов, представленных с заявкой на аккредитацию, на соответствие требованиям Систем, грамотно сформулировать решение и замечания;
- разработать программу и организовать (провести) экспериментальную проверку качества выполнения контроля;
- оценить полученные результаты и оформить протокол результатов экспериментальной проверки;
- провести оценку эффективности внедренной системы обеспечения качества работ в лаборатории и проверку ее функционирования в лаборатории;
- оценить профессиональный уровень персонала лаборатории;

- оценить соответствие помещений лаборатории и условий работы требованиям, заложенным в документах системы стандартов безопасности труда и инструкциях по эксплуатации оборудования и СИ;

- провести оценку технического состояния, метрологического обеспечения и правомерности использования СИ, оборудования;

- оценить используемые лабораторией методики, в т.ч. их метрологический уровень и правомерность применения;

- оценить обеспеченность лаборатории стандартными образцами, аттестованными смесями, реактивами;

- оценить в целом соответствие аккредитуемой лаборатории требованиям Систем;

- оформить акт по итогам процедуры аттестации лаборатории;

- оформить документы, направляемые в Госстандарт России для регистрации и оформления Аттестата аккредитации;

- оформить акт по итогам инспекционного контроля за деятельностью аккредитованной лаборатории.

3.5 В практической деятельности эксперт обязан:

- быть объективным в своих решениях;

- во всех случаях соблюдать этические нормы, быть доброжелательным и уравновешенным;

- обеспечивать конфиденциальность полученной информации;

- противостоять попыткам оказания на него давления;

- ежегодно (начиная с 12 месяца с момента выдачи сертификата) представляет отчет о своей деятельности в ИО, представлявший его при сертификации.

3.6 Эксперт имеет право:

- осуществлять подготовку лабораторий к аккредитации;

- проводить экспертизу материалов аккредитуемой лаборатории;

- участвовать в работе комиссии по проверке лаборатории на предмет ее аккредитации (в аттестации);

6

- осуществлять руководство работой комиссии;

- осуществлять инспекционный контроль за деятельностью аккредитованных лабораторий;

- подавать в научно-методические центры Систем предложения по совершенствованию документов и деятельности Систем.

4 СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ЭКСПЕРТОВ

4.1 Специальная подготовка эксперта включает в себя обучение и стажировку.

4.2 Обучение проводится:

- подразделениями Академии стандартизации, метрологии и сертификации (учебной) Госстандарта России;

- учебными центрами, аккредитованными Госстандартом России на право подготовки экспертов.

4.3 Обучение проводится по образовательной программе, утвержденной Госстандартом России в установленном порядке, с отрывом от основной работы. Продолжительность обучения определяется учебным планом и составляет не менее 95 часов.

Обучение заканчивается сдачей экзамена. В случае успешной сдачи экзамена выдается документ, удостоверяющий наличие необходимых знаний. Организация, проводившая обучение, представляет в научно-методические центры Систем сведения о кандидатах в эксперты для привлечения их к стажировке.

4.4 Стажировка предусматривает участие кандидата в эксперты в работах по аккредитации (подготовке к аккредитации) не менее 4-х лабораторий.

4.5 В процессе стажировки кандидат в эксперты должен принять участие в выполнении основных видов работ, предусмотренных процедурой аккредитации.

4.6 По результатам стажировок кандидат в эксперты оформляет отчет, который должен содержать следующую информацию:

- место проведения работ;
- сроки выполнения работ;
- перечень работ, выполненных кандидатом в эксперты.

Отчет подписывает кандидат в эксперты и руководитель стажировки.

Руководитель стажировки дает общую оценку деятельности кандидата в эксперты и оценку по следующим качествам:

- знания;
- умение практически применять знания;
- реализация личных качеств.

Форма и содержание отчета приведены в приложении А.

5 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ЭКСПЕРТОВ

5.1 В соответствии с "Положением о Системе сертификации экспертов" в организационную структуру Системы сертификации экспертов входят:

- ЦОСЭ, имеющий в своем составе Секретариат;
- экспертная комиссия по сертификации экспертов по аккредитации органов по сертификации, испытательных и измерительных лабораторий (далее - экспертная комиссия);
- специализированный совет по сертификации экспертов по аккредитации аналитических лабораторий (далее - Совет);
- Апелляционная комиссия.

Функциональная схема сертификации экспертов приведена в приложении Б.

5.2 Кандидат в эксперты представляет в ЦОСЭ следующие документы:

- заявление по установленной форме (приложение В);
- копию документа о высшем образовании;
- копию документа о прохождении специального обучения в организациях по п. 4.2 настоящего документа*;
- копию трудовой книжки;

* В отдельных случаях допускается не представлять специалистам, имеющим опыт практической работы в области МО аналитического контроля и аккредитации аналитических лабораторий. Вместо отмеченных документов возможно представление перечня печатных работ. (См. п. 5.6.)

- характеристику-представление, подготовленную ИО**;
- отчет о прохождении стажировок по установленной форме (приложение А);
- сводную справку кандидата в эксперты (приложение Г);
- реферат по вопросам МО КХА***;
- копию платежного поручения о перечислении единовременного взноса.

5.3 Порядок прохождения документов соответствует принятому в Системе сертификации экспертов.

5.4 Решение о соответствии (несоответствии) кандидата в эксперты требованиям Системы принимает Совет на основании:

- собеседования с целью выявления фактических знаний и навыков кандидата в эксперты и его способности выполнять функции эксперта;

** Представление должно включать сведения о кандидате в эксперты (ФИО, адрес, место работы, образование, специальность), а также обоснование возможности его сертификации в качестве эксперта (оценка квалификации специалиста в области системы обеспечения качества работ, выполняемых аналитическими лабораториями, работы, участие в которых позволило специалисту владеть знаниями и навыками, необходимыми эксперту, и др.).

*** Представляется в случаях, если кандидат не имеет возможности лично присутствовать на заседании Совета.

- представления кандидата в эксперты лицом, уполномоченным ИО, подготовившим характеристику-представление (в случае, когда кандидат не имеет возможности лично присутствовать на заседании Совета).

5.5 Совет может принять решение о соответствии кандидата в эксперты требованиям Системы по совокупности печатных работ и опыта практической работы в области МО аналитического контроля и аккредитации лабораторий.

5.6 Решение Совета о присвоении (не присвоении) звания эксперта и выдаче (невыдаче) сертификата утверждает Экспертная комиссия.

5.7 Экспертам, прошедшим сертификацию, выдается сертификат установленного образца сроком на 3 года.

5.8 Действие сертификата может быть продлено ЦОСЭ по решению Экспертной комиссии на новый 3-летний срок при условии представления ИО положительного заключения о деятельности эксперта и соответствующей рекомендации.

Для продления срока действия сертификата эксперт должен обратиться в ИО с извещением о желании его продлить. В ЦО при этом направляется заявка с рекомендацией ИО.

5.9 Основанием рекомендации о продлении действия сертификата являются результаты инспекционного контроля за деятельностью эксперта, проводимого в порядке, установленном Госстандартом и разделом 6 настоящего документа.

5.10 Действие сертификата может быть прекращено ЦОСЭ по решению Экспертной комиссии при условии представления ИО отрицательного заключения о деятельности эксперта, сделанного на основании:

- установленного нарушения экспертом требований настоящего документа (в т.ч. требований профессиональной этики, допущения действий, дискредитирующих Систему);

- отсутствия практической деятельности по аккредитации в отчетный период;

- отрицательного заключения по результатам инспекционного контроля;

- непредставления экспертом в течение месяца по окончании срока действия сертификата документов на его продление.

5.11 Государственный реестр экспертов ведет ЦОСЭ.

5.12 Информация о регистрации (исключении) экспертов в Государственном реестре доводится до ИО и публикуется в информационных изданиях Госстандарта.

5.13 Решение Экспертной комиссии об отказе в выдаче сертификата (или об аннулировании сертификата) может быть обжаловано кандидатом в эксперты (экспертом) в месячный срок со дня получения уведомления.

5.14 Жалобы и претензии рассматривает Апелляционная комиссия, которая принимает решение и направляет его заявителю и ЦОСЭ.

6 ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЭКСПЕРТОВ

6.1 Инспекционный контроль за деятельностью эксперта осуществляет в порядке, определенном Госстандартом и настоящим документом, ИО, по представлению которого проводилась сертификация эксперта.

6.2 Инспекционный контроль проводится не реже одного раза в 3 года.

6.3 Процедура инспекционного контроля устанавливается ИО для каждого эксперта с учетом:

- представления экспертом отчетов о своей деятельности;
- анализа деятельности эксперта за отчетный период;
- наличия жалоб и претензий по деятельности эксперта.

6.4 Результаты инспекционного контроля оформляются актом и являются основанием представляемых исполнительным органом в ЦОСЭ:

- рекомендации о продлении срока действия сертификата;
- обращения о необходимости принятия решения об аннулировании сертификата.

Приложение А
(рекомендуемое)

О Т Ч Е Т
о прохождении стажировки кандидатом в эксперты
по аккредитации аналитических лабораторий

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО

МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ (ОРГАНИЗАЦИЯ ИЛИ

ПРЕДПРИЯТИЕ И ИХ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ)

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ КАНДИДАТОМ В ЭКСПЕРТЫ

Подпись кандидата в эксперты

Заключение руководителя стажировки

Область оценки

Оценка (удовлетворительно,
неудовлетворительно)

Знания

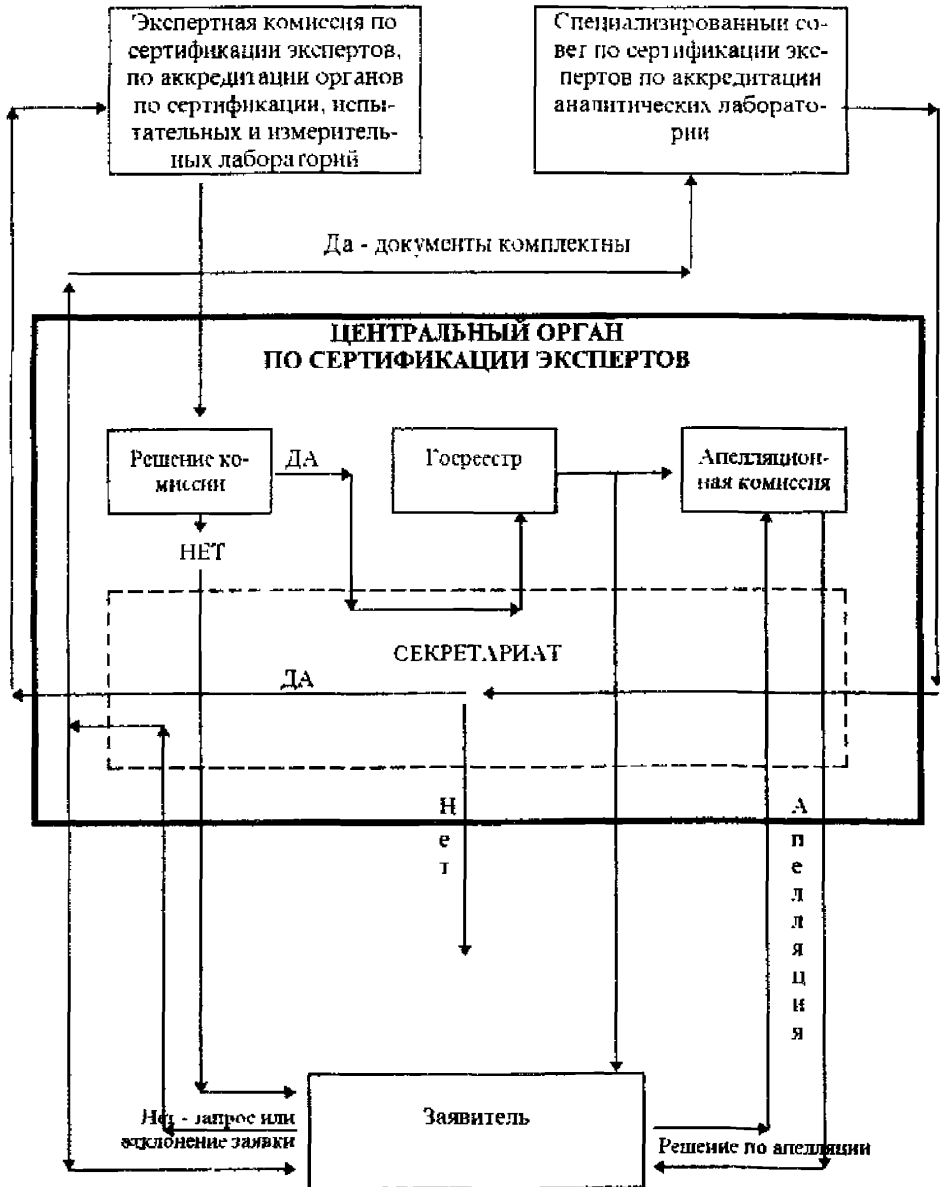
Умение практически применять
знания

Реализация личных качеств

Общая оценка -

Подпись руководителя стажировки _____

Приложение Б Функциональная схема сертификации экспертов



13

Приложение В
(рекомендуемое)

Руководителю центрального органа
сертификации экспертов
117049, Москва, Ленинский проспект, 9

от кандидата в эксперты по аккредитации аналитических
лабораторий

Ф.И.О., ДОЛЖНОСТЬ, МЕСТО

РАБОТЫ, АДРЕС, ТЕЛЕФОН

З А Я В Л Е Н И Е*

Представляю документы для сертификации в качестве эксперта аккредитации аналитических лабораторий.

Приложения**:

- 1 Характеристика-представление ИО.
- 2 Копия документа об окончании высшего учебного заведения.
- 3 Копия документа установленного образца о прохождении специального обучения.
- 4 Отчеты о прохождении стажировок.
- 5 Копия трудовой книжки.
- 6 Сводная справка эксперта.
- 7 Реферат на тему.....
- 8 Копия платежного поручения о перечислении единовременного взноса во внебюджетный фонд Госстандарта России.

ПОДПИСЬ _____

* При отсутствии возможности личного присутствия кандидата в эксперты на Совете необходимо в заявлении высказать просьбу рассмотреть документы заочно.

** Количество прилагаемых документов оговорено в п.5.2.

14

Приложение Г (обязательное)

Сводная справка кандидата в эксперты
по аккредитации аналитических лабораторий

ФИО

1 Область сертификации *

2 Образование:

наименование ВУЗа _____

год окончания _____

специальность по образованию _____

3 Практическая работа **

место работы _____

должность _____

стаж работы _____

4 Специальная подготовка

организация, проводившая стажировку _____

5 Сведения об участии в аккредитации лабораторий

| Наименование лаборатории | Проводимые работы |
|-----------------------------|-------------------|
| | |

Подпись кандидата
в эксперты _____

* Области сертификации по п. 2.3

** Сведения из трудовой книжки

ИЗМЕНЕНИЕ №1

к документу: **«Квалификационные требования к экспертам по аккредитации аналитических лабораторий. Порядок их подготовки и сертификации»**

Предисловие

Пункт 3 изложить в новой редакции «Документ учитывает основные требования «Положения о Системе добровольной сертификации экспертов Системы сертификации ГОСТ Р, утвержденного Постановлением Госстандарта России № 46 от 14.07.2000г.».

Раздел 2. Общие положения

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «Сертификация экспертов по аккредитации аналитических лабораторий осуществляется в соответствии с порядком, установленным «Положением о системе добровольной сертификации экспертов Системы Сертификации ГОСТ Р.

В организационную структуру Системы сертификации экспертов входят:

- Центральный орган Системы (Управление кадров и защиты информации Госстандарта России);
- орган по сертификации экспертов (Регистр системы сертификации персонала);
- экзаменационный центр (функции экзаменационного центра выполняет специализированный совет по сертификации экспертов по аккредитации аналитических лабораторий (далее - Совет);
- Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная) Госстандарта России и учебные центры».

Пункты 2.3-2.5 исключить.

Раздел 3 Квалификационные требования к экспертам

Пункт 3.1. Первый абзац. Заменить слова: «3 лет» на « 4 лет».

Пункт 3.3 дополнить абзацем (после слов «-основные положения и структуру

Государственных систем обеспечения единства измерений и стандартизации): «- общие требования к компетентности испытательных лабораторий;».

Пункт 3.5 последний абзац изложить в редакции: «-ежегодно (начиная с 12 месяца с момента выдачи сертификата) представляет отчет о своей деятельности в ИО, представлявший его при сертификации или орган по аккредитации в составе которого осуществляется деятельность эксперта и в орган по сертификации экспертов ».

Раздел 4 Специальная подготовка экспертов

Пункт 4.6 дополнить абзацем (после слов: «перечень работ, выполненных кандидатом в эксперты»): «-перечень нормативных документов, используемых в процессе работы.

К отчету прилагаются материалы, оформленные по результатам работы.»

Раздел 5.Порядок проведения сертификации экспертов

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «Сертификация и регистрация экспертов осуществляется на договорной основе между заявителем и Регистром Системы сертификации персонала.».

Пункт 5.2. Первый абзац. Заменить слова: «представляет в ЦОСЭ» на «представляет в орган по сертификации».

Пункт 5.3 Заменить слова «в Системе сертификации экспертов» на «в Системе добровольной сертификации экспертов Системы сертификации ГОСТ Р».

Пункт 5.4.Первый абзац. Изложить в новой редакции: «Проверку соответствия (несоответствия) кандидата в эксперты требованиям Системы осуществляет Совет на основании:...». Добавить абзац (после слов «...лично присутствовать на заседании Совета»): «Результаты проверки оформляются протоколом».

Пункт 5.6 исключить.

Пункт 5.7 изложить в новой редакции: «При положительном решении о соответствии компетентности кандидата в эксперты установленным требованиям, орган по сертификации экспертов оформляет сертификат компетентности эксперта и регистрирует его

в порядке, установленном Положением об органе по сертификации экспертов.

Функциональная схема сертификации экспертов приведена в приложении Б.»
Пункты 5.9-5.14 исключить.

Раздел 6. Инспекционный контроль за деятельностью экспертов

Название раздела изложить в новой редакции: «Контроль за деятельностью экспертов»

Содержание раздела изложить в новой редакции:

«6.1 Контроль за деятельностью экспертов осуществляет орган по аккредитации, по представлению которого проводилась сертификация эксперта или орган по аккредитации в составе которого осуществляется деятельность эксперта.

6.2 Контроль за деятельностью экспертов проводится в течение всего срока действия сертификата в форме анализа ежегодных отчетов экспертов, представляемых в орган по аккредитации и в Регистр системы сертификации персонала.

Могут проводиться внеплановые проверки в случае поступления информации от субъектов Системы аккредитации аналитических лабораторий о претензиях к деятельности экспертов или к качеству проводимых ими работ, а также от представителей государственных органов, осуществляющих контроль и надзор за деятельностью аккредитованных лабораторий.

6.3 По результатам контроля и внеплановых проверок орган по аккредитации оформляет заключение, в котором дается оценка результатов деятельности эксперта и делается вывод о возможности продления срока действия сертификата, о необходимости приостановления или отмены действия сертификата эксперта.»

Дополнить документ разделом 7. Продление срока действия сертификата эксперта

7.1 Продление срока действия сертификата эксперта проводится Регистром системы сертификации персонала на основании ходатайства органа по аккредитации, по представлению которого проводилась сертификация эксперта или органа по аккредитации, в составе которого осуществляется деятельность эксперта. Ходатайство должно быть направлено в Регистр системы сертификации персонала не позднее, чем за месяц до окончания срока действия сертификата эксперта. 17

7.2 К ходатайству должны быть приложены следующие документы:

- заявление о продлении срока действия сертификата, поданного экспертом в орган по аккредитации не позднее, чем за 2 месяца до окончания срока действия его сертификата;
- сводный отчет о деятельности эксперта с заключением руководителя органа по аккредитации, осуществляющего контроль за деятельностью эксперта);
- документы о повышении квалификации;
- другие документы, подтверждающие компетентность эксперта (например, информация об участии в разработке документов Системы обеспечения единства измерений, документов СААЛ, в совещаниях по вопросам аккредитации аналитических лабораторий и т.п.).

7.3 Решение о продлении срока действия сертификата эксперта или об отказе в продлении принимается Регистром системы сертификации персонала на основании рассмотрения представленных документов. В случае сомнений в компетентности эксперта вопрос о продлении сертификата эксперта может быть передан на рассмотрение специализированного совета по сертификации экспертов по аккредитации аналитических лабораторий.

7.4 На основании принятого решения оформляется сертификат эксперта на новый срок.

Приложение Б Функциональная схема сертификации экспертов

Заменить на новую редакцию.

Приложение Б
Функциональная схема сертификации экспертов

