

П РА В И Л А П О С Е Р Т И Ф И К А Ц И И

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

**ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЕРТАМ
И ПОРЯДОК ИХ АТТЕСТАЦИИ**

Издание официальное

БЗ 9—94

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

П р е д и с л о в и е

1 РАЗРАБОТАНЫ Госстандартом России, Центральным институтом переподготовки и повышения квалификации кадров по стандартизации, метрологии и сертификации (ЦИСМ), Всероссийским научно-исследовательским институтом сертификации (ВНИИС)

ВНЕСЕНЫ Управлением кадров и защиты информации Госстандарта России

2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 15 сентября 1994 г. № 224

3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

© Издательство стандартов, 1995

Настоящие правила не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения	1
2 Общие положения	1
3 Требования к экспертам	2
4 Организация подготовки экспертов	5
5 Аттестация экспертов	6
Приложение А Области аттестации экспертов по направлениям	9
Приложение Б Отчет о прохождении стажировки кандидатом в эк- сперты	12
Приложение В Форма заявления на аттестацию кандидата в эксперты	14
Приложение Г Сводная справка кандидата в эксперты	15
Приложение Д Форма сертификата эксперта	16
Приложение Е Форма удостоверения эксперта	17

ПРАВИЛА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Требования к экспертам и порядок их аттестации

Дата введения 1994—10—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ устанавливает основные требования, которым должны соответствовать эксперты Системы сертификации ГОСТ Р (далее — Система ГОСТ Р), порядок их подготовки и аттестации.

Основные термины и определения приведены в документе «Система сертификации ГОСТ Р. Основные положения.»

2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1 Экспертом Системы ГОСТ Р является специалист, способный объективно и компетентно проводить работы по сертификации и аккредитации в Системе ГОСТ Р и аттестованный Госстандартом России на право проведения этих работ.

2.2 Эксперты аттестуются по следующим направлениям деятельности:

- системы сертификации;
- сертификация систем качества;
- сертификация продукции;
- сертификация производств;
- сертификация услуг;
- аккредитация испытательных лабораторий.

Эксперты по системам сертификации проводят работы по аккредитации органов по сертификации, разработке или экспертизе систем сертификации и порядков сертификации, участвуют в оценке возможности организации выполнения функций центрального органа по сертификации однородной продукции.

Эксперты по сертификации продукции, услуг, систем качества вправе проводить работы по аккредитации соответствующих органов по сертификации.

2.3 Экспертам по сертификации продукции, услуг, производств и аккредитации испытательных лабораторий при аттестации указываются области, применительно к которым осуществляется их деятельность (приложение А).

3 ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЕРТАМ

3.1 Эксперт должен обладать знаниями и опытом в соответствии с требованиями настоящего документа, а также личными качествами, обеспечивающими способность выполнять возложенные на него задачи.

3.1.1 Эксперт по сертификации продукции, сертификации услуг, сертификации производств, аккредитации испытательных лабораторий должен иметь высшее образование в заявленной области аттестации и специальную подготовку по соответствующему направлению деятельности.

Эксперт по сертификации систем качества должен иметь высшее техническое или экономическое образование и пройти специальную подготовку по сертификации систем качества.

Эксперт по системам сертификации должен иметь высшее техническое или экономическое образование и пройти специальную подготовку по системам и порядкам сертификации.

Объем знаний при специальной подготовке определяется программами обучения, утвержденными Госстандартом России.

3.1.2 Кандидат в эксперты должен иметь не менее четырех лет стажа практической работы в отрасли, соответствующей заявленной области аттестации:

- по сертификации продукции, услуг и производств — в одной или нескольких отраслях, в соответствии с приложением А;

- по аккредитации испытательных лабораторий — в той области испытаний продукции или видов испытаний, в которой аттестуется эксперт;

- по сертификации систем качества — в области управления качеством.

Кандидат в эксперты по системам сертификации должен иметь не менее двух лет стажа работы в области сертификации и принимать участие в разработке или экспертизе систем и порядков сертификации.

Кандидат в эксперты по сертификации продукции, услуг должен иметь не менее двух лет стажа работы по стандартизации или сертификации в заявленной области аттестации.

Кандидат в эксперты должен до аттестации приобрести навыки практической работы по сертификации или аккредитации в процессе стажировки, участвуя не менее чем в четырех процедурах сертификации (аккредитации); кандидат в эксперты по системам сертификации — не менее чем в двух процедурах аккредитации органов по сертификации и двух разработках или экспертизах систем или порядков сертификации.

3.2 Эксперт по сертификации продукции (услуг) должен уметь:

- провести анализ документов, представленных заявителем на сертификацию продукции (услуг), и принять по ним решение;
- идентифицировать продукцию (услугу);
- отобрать образцы для испытаний;
- провести анализ результатов испытаний;
- провести оценку стабильности качества выпускаемой продукции, используя информационные материалы о качестве;
- разрабатывать методики оценки производства конкретных видов продукции (услуг) на основе общих требований к таким методикам, установленным в Системе ГОСТ Р;
- провести анализ документов предприятия, необходимых для анализа и оценки производства;
- провести оценку состояния производства;
- оформить сертификат соответствия и лицензию на применение знака соответствия;
- организовать и провести инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

3.3 Эксперт по сертификации производств должен уметь:

- провести экспертизу исходных материалов, предъявляемых предприятием;
- разработать методику сертификации конкретного производства, соответствующего области деятельности эксперта, на основе общих требований к таким методикам, установленным в Системе ГОСТ Р;
- провести оценку элементов производства на соответствие требованиям Системы ГОСТ Р и методики сертификации;
- принять обоснованное решение по результатам проверки;
- подготовить отчет о проверке;
- организовать и провести инспекционный контроль за сертифицированным производством.

3.4 Эксперт по сертификации систем качества должен уметь:

- провести анализ документов системы качества, оценку их соответствия требованиям стандартов на систему качества и принять по ним решение;
- составить план и программу проверки;

- осуществить необходимые процедурные действия по организации аудита на предприятии;

- провести проверку функционирования системы качества, осуществить оценку соответствия состояния системы качества требованиям документов системы и стандартов на систему;

- принять решение по результатам проверки системы качества;

- подготовить отчет о проверке;

- организовать и провести инспекционный контроль.

3.5 Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий должен уметь:

- провести экспертизу документов, представленных испытательной лабораторией (центром) на аккредитацию, и принять по ним решение;

- составить план и программу проверки;

- провести проверку укомплектованности и состояния испытательного оборудования и средств измерений, предназначенных для проведения испытаний в заявленной области;

- оценить полноту и правильность требований методик испытаний, применяемых испытательной лабораторией (центром);

- оценить возможности и профессиональный уровень персонала испытательной лаборатории;

- оценить соответствие помещения испытательной лаборатории (центра) и условий работы требованиям, обеспечивающим качество испытаний, безопасность труда и охрану окружающей среды;

- оформить документы по аккредитации испытательной лаборатории (центра);

- организовать и провести инспекционный контроль за деятельностью аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

3.6 Эксперт по системам сертификации должен уметь:

- оценить соответствие системы сертификации однородной продукции или порядка проведения сертификации однородной продукции требованиям законодательных актов и основополагающих документов систем сертификации;

- оценить соответствие организации, претендующей на аккредитацию в качестве органа по сертификации, общим требованиям к органу по сертификации, требованиям к персоналу и структуре, к фонду нормативных документов и документации органа по сертификации;

- знать порядок аккредитации органа по сертификации;

- оценить возможность организации выполнять функции центрального органа по сертификации однородной продукции;

— сформулировать и разработать требования и основные положения системы сертификации и порядков сертификации.

3.7 В практической деятельности эксперт обязан:

— обеспечивать объективность и достоверность результатов своей деятельности;

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

— обеспечивать конфиденциальность полученной в результате проверки информации;

— противостоять попыткам оказания на него давления.

3.8 Эксперт ежегодно представляет в аттестационную комиссию или ее секретариат (см. 5.1) отчет о своей деятельности в качестве эксперта.

При непредставлении отчета либо при отсутствии в отчетном периоде практической деятельности по сертификации (аккредитации) аттестационная комиссия может провести досрочную переаттестацию эксперта.

4 ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ ЭКСПЕРТОВ

4.1 Специальную подготовку экспертов осуществляют организации, аккредитованные Госстандартом России для этих целей.

4.1.1 Обучение проводится по указанным в 2.2 направлениям деятельности.

4.1.2 Обучение проводится с отрывом от основной работы. Продолжительность обучения и режим занятий определяются учебным планом и составляют не менее 80 ч.

Обучение заканчивается сдачей экзамена. В случае успешной сдачи экзамена выдается документ установленного образца, свидетельствующий о наличии необходимых знаний.

4.1.3 Обучение может быть пройдено в зарубежных странах по программам, адекватным Системе ГОСТ Р.

4.2 Кандидаты в эксперты, прошедшие обучение и успешно сдавшие экзамены, привлекаются к стажировкам по сертификации и аккредитации. Стажировкой является участие кандидата в экспертах в реальных практических работах по сертификации и аккредитации.

Примечание — Кандидаты в эксперты по сертификации систем качества могут быть привлечены к специально организованным работам по проверкам и оценкам систем качества, адекватным по своему содержанию работам по сертификации.

В организации стажировки принимают участие учебные подразделения, проводившие обучение, управления Госстандарта Рос-

сии (при формировании комиссии), центральные органы по сертификации. Центры по стандартизации, метрологии и сертификации (ЦСМ), органы по сертификации однородной продукции.

Обучающая организация представляет в Управление кадров и защиты информации (УК) сведения о специалистах, прошедших теоретическую подготовку. УК обеспечивает центральные органы по сертификации информацией о кандидатах в эксперты для привлечения их к стажировкам.

4.2.1 В процессе стажировки кандидат в эксперты должен принимать участие в выполнении всех работ, предусмотренных процедурой сертификации и аккредитации.

По окончании стажировки кандидат в эксперты составляет отчет (приложение Б), который должен содержать следующую информацию:

— место проведения работ (организация, предприятие и их месторасположение);

— 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.

5 АТТЕСТАЦИЯ ЭКСПЕРТОВ

5.1 Для проведения аттестации экспертов в области сертификации продукции, услуг, производств, сертификации систем качества, аккредитации испытательных лабораторий создается постоянно действующая комиссия Госстандарта России по аттестации экспертов в Системе сертификации ГОСТ Р (далее — аттестационная комиссия) из сотрудников центрального аппарата, специалистов НИИ, представителей территориальных органов и отраслей промышленности.

Функции секретариата аттестационной комиссии выполняет Управление кадров и защиты информации Госстандарта России.

Эксперты систем сертификации утверждаются решением коллегии Госстандарта России по представлению Управления кадров и защиты информации.

5.2 Кандидат в эксперты представляет в аттестационную комиссию следующие документы:

- заявление по форме (приложение В);
- характеристику-представление;
- копию документа об окончании высшего учебного заведения;
- копию документа установленного образца (удостоверение, сертификат) о прохождении специального обучения по программе для экспертов в области, по которой аттестуется кандидат в эксперты*;
- отчеты о прохождении стажировок;
- копию трудовой книжки;
- сводную справку кандидата в эксперты** (приложение Г);
- копию платежного поручения о перечислении единовременного взноса во внебюджетный фонд Госстандарта России для возмещения затрат на аттестацию.

5.3 Аттестация экспертов предусматривает следующие основные этапы:

- экспертиза документов (осуществляется секретариатом аттестационной комиссии на полноту представленных материалов. В случае необходимости могут быть запрошены недостающие сведения);
- рассмотрение представленных документов аттестационной комиссией и принятие решения об аттестации. При необходимости проводится собеседование с кандидатами. В собеседовании проверяются фактические знания и навыки кандидата в эксперты и его способность выполнять функции эксперта в своей области деятельности;
- регистрация в реестре Системы ГОСТ Р и оформление сертификата и удостоверения эксперта (организует и оформляет секретариат).

5.4 При положительном решении аттестационной комиссии кандидату выдается сертификат эксперта и личное удостоверение по формам, приведенным в приложениях Д и Е, сроком на 3 года.

Примечание — Кандидат в эксперты возмещает затраты, связанные с изготовлением сертификатов и личных удостоверений.

5.5 По истечении срока действия сертификата эксперт проходит переаттестацию в порядке, установленном документами Системы ГОСТ Р.

Аттестационная комиссия может принять решение о досрочной переаттестации эксперта в случаях:

* При обучении эксперта за рубежом представляется копия документа, выданного зарубежной организацией.

** Эксперты по сертификации систем качества не заполняют пункт 2 сводной справки.

- непредставления ежегодных отчетов о результатах практической деятельности по сертификации (аккредитации);

- непроведения в течение года работ по сертификации (аккредитации);

- обращений в аттестационную комиссию органа по сертификации, использующего услуги эксперта, с отрицательной характеристикой его деятельности;

- заключения апелляционной комиссии о нарушениях экспертом правил по сертификации.

5.6 При положительных результатах переаттестации срок действия сертификата и удостоверения эксперта продлевается на срок, установленный аттестационной комиссией (если срок действия указанных документов истек к моменту переаттестации). Соответствующая информация направляется в реестр Системы.

При отрицательных результатах переаттестации эксперт исключается из реестра Системы. При этом он возвращает в секретариат аттестационной комиссии удостоверение и сертификат. Информация об исключении эксперта из реестра публикуется в информационных изданиях Системы.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(информационное)

**ОБЛАСТИ АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ**

1 Системы сертификации

2 Сертификация систем качества

3 Сертификация продукции и производств*

- 3.01 Продукция автомобилестроения
- 3.02 Продукция станкоинструментальная
- 3.03 Машины и оборудование для тяжелой промышленности
- 3.04 Продукция строительно-дорожного и коммунального машиностроения
- 3.05 Продукция сельскохозяйственного машиностроения и сельхозинвентарь
- 3.06 Машины и оборудование для химической и целлюлозно-бумажной промышленности
- 3.07 Машины и оборудование для легкой промышленности
- 3.08 Машины и оборудование для пищевой промышленности и торговли
- 3.09 Машины и оборудование для полиграфической промышленности
- 3.10 Продукция авиационной промышленности
- 3.11 Продукция судостроения, судоремонта
- 3.12 Оптическая продукция
- 3.13 Продукция и оборудование атомной промышленности и энергетики
- 3.14 Взрывчатые вещества, материалы и изделия на их основе
- 3.15 Ручное огнестрельное и газовое оружие, патроны к нему
- 3.16 Средства индивидуальной защиты
- 3.17 Комплексы и системы технических средств охраны
- 3.18 Изделия ракетной и ракетно-космической техники
- 3.19 Оборудование, эксплуатация, ремонт в гражданской авиации
- 3.20 Водолазная техника
- 3.25 Продукция из черных металлов и сплавов
- 3.26 Продукция из цветных металлов и сплавов
- 3.30 Пластмассы и полимерные материалы
- 3.31 Продукция органической химии
- 3.32 Продукция неорганической химии
- 3.40 Продукция нефтехимической промышленности
- 3.41 Продукция нефтеперерабатывающей промышленности
- 3.50 Целлюлозно-бумажная продукция
- 3.51 Продукция деревообработки
- 3.60 Горнорудная продукция
- 3.61 Твердотопливное сырье
- 3.62 Углеводородное сырье
- 3.63 Продукция промышленности стройматериалов

* Возможна совместная и раздельная аттестация по сертификации продукции и сертификации производств.

- 3.70 Электрооборудование
- 3.71 Электронная техника
- 3.72 Продукция приборостроения
- 3.73 Медицинская техника
- 3.74 Продукция по требованиям электромагнитной совместимости
- 3.75 Информационные технологии
- 3.76 Системы электронных компонентов

- 3.80 Продукция текстильной промышленности
- 3.81 Продукция швейной промышленности
- 3.82 Продукция трикотажной промышленности
- 3.83 Продукция промышленности искусственных кож и пленочных материалов
- 3.84 Обувная продукция
- 3.85 Меха и меховая продукция

- 3.90 Продукция однородных групп пищевых продуктов:
 - пищевкусовые, ароматические и прочие продукты;
 - рыба, рыбопродукты и продукты моря;
 - зерно и продукты его переработки;
 - растительное масло и масложировые продукты;
 - продукты сахарной промышленности;
 - напитки и вино-водочные продукты;
 - молоко и молочные продукты;
 - пищевые концентраты;
 - кондитерские изделия;
 - хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия;
 - продукты детского питания;
 - мясо птицы, яйца и продукты их переработки;
 - мясо и мясопродукты;
 - плоды, овощи и продукты их переработки;
 - крахмал и крахмалопаточные продукты
- 3.91 Парфюмерно-косметическая продукция
- 3.92 Табак и табачные изделия
- 3.93 Игрушки

- 4 Сертификация услуг**
 - 4.01 Ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, электробытовых машин и приборов
 - 4.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
 - 4.03 Химическая чистка и крашение, услуги прачечных
 - 4.04 Услуги парикмахерских, бань, душевых
 - 4.05 Изготовление и ремонт мебели
 - 4.06 Услуги пассажирского транспорта
 - 4.07 Туристско-экскурсионные услуги, услуги гостиниц
 - 4.08 Медицинские услуги
 - 4.09 Услуги предприятий общественного питания
 - 4.10 Услуги ремонта и строительства жилья

- 5 Аккредитация испытательных лабораторий**
 - 5.01 Продукция автомобилестроения
 - 5.02 Продукция станкоинструментальная
 - 5.03 Машины и оборудование для тяжелой промышленности
 - 5.04 Продукция строительно-дорожного и коммунального машиностроения
 - 5.05 Продукция сельскохозяйственного машиностроения и сельхозинвентарь

- 5.06 Машины и оборудование для химической и целлюлозно-бумажной промышленности
- 5.07 Машины и оборудование для легкой промышленности
- 5.08 Машины и оборудование для пищевой промышленности и торговли
- 5.09 Машины и оборудование для полиграфической промышленности
- 5.10 Продукция авиационной промышленности
- 5.11 Продукция судостроения, судоремонта
- 5.12 Оптическая продукция
- 5.13 Продукция и оборудование атомной промышленности и энергетики
- 5.14 Взрывчатые вещества, материалы и изделия на их основе
- 5.15 Ручное огнестрельное и газовое оружие, патроны к нему
- 5.16 Средства индивидуальной защиты
- 5.17 Комплексы и системы технических средств охраны
- 5.18 Изделия ракетной и ракетно-космической техники
- 5.19 Оборудование, эксплуатация, ремонт в гражданской авиации
- 5.20 Водолазная техника
- 5.25 Продукция из черных металлов и сплавов
- 5.26 Продукция из цветных металлов и сплавов
- 5.30 Пластмассы и полимерные материалы
- 5.31 Продукция органической химии
- 5.32 Продукция неорганической химии
- 5.40 Продукция нефтехимической промышленности
- 5.41 Продукция нефтеперерабатывающей промышленности
- 5.50 Целлюлозно-бумажная продукция
- 5.51 Продукция деревообработки
- 5.60 Горнорудная продукция
- 5.61 Твердотопливное сырье
- 5.62 Углеводородное сырье
- 5.63 Продукция промышленности стройматериалов
- 5.70 Электрооборудование
- 5.71 Электронная техника
- 5.72 Продукция приборостроения
- 5.73 Медицинская техника
- 5.74 Продукция по требованиям электромагнитной совместимости
- 5.75 Информационные технологии
- 5.76 Системы электронных компонентов
- 5.80 Продукция текстильной промышленности
- 5.81 Продукция швейной промышленности
- 5.82 Продукция трикотажной промышленности
- 5.83 Продукция промышленности искусственных кож и пленочных материалов
- 5.84 Обувная продукция
- 5.85 Меха и меховая продукция
- 5.90 Продукция пищевой промышленности
- 5.92 Табак и табачные изделия

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(рекомендуемое)

ОТЧЕТ
о прохождении стажировки кандидатом в эксперты

направление деятельности

фамилия, имя, отчество

место и сроки проведения работ (организация или предприятие и

их местонахождение)

перечень работ, выполняемых 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 В

(рекомендуемое)

Председателю постоянно действующей комиссии Госстандарта России по аттестации экспертов в Системе сертификации ГОСТ Р

от кандидата в эксперты

по _____
направление деятельности

Ф. И. О., должность, место работы,

адрес, телефон

ЗАЯВЛЕНИЕ

Предъявляю документы для аттестации в качестве эксперта Системы сертификации ГОСТ Р по _____
направление деятельности

Приложения

- 1 Характеристика-представление
- 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 Копия платежного поручения о перечислении единовременного взноса во внебюджетный фонд Госстандарта России (расчетный счет № 345002 в КБ «Судкомбанк», кор. счет 1161941 в РКЦ ГУ ЦБ РФ г. Москвы, МФО 201791 (44583001), участник 83)*.

подпись

* В связи с возможными изменениями размер единовременного взноса и расчетный счет уточняются в Госстандарте России.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(обязательное)

Сводная справка кандидата в эксперты

- 1 Направление деятельности* _____
- 2 Область аттестации** _____
- 3 Образование:
наименование ВУЗа _____
год окончания _____
специальность по образованию _____
- 4 Практическая работа***
место работы _____
должность _____
стаж работы _____
- 5 Специальная подготовка
организация, проводившая подготовку _____
- 6 Данные о стажировках:

Место прохождения стажировки	Время	Оценка руководителя стажировки

Подпись кандидата в эксперты

- * Направления деятельности:
— системы сертификации;
— сертификация систем качества;
— сертификация продукции;
— сертификация производств;
— сертификация услуг;
— аккредитация испытательных лабораторий.

** Согласно приложению А кандидаты в эксперты по сертификации систем качества пункт 2 не заполняют.

*** Сведения из трудовой книжки.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(обязательное)

Форма сертификата эксперта

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

учетный номер сертификата

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА

№ _____

Действителен до « _____ » _____ 199__ г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что _____

_____ фамилия, имя, отчество

аттестован (а) на право проведения работ по _____

наименование специализации

Сертификат выдан на основании решения постоянно действующей комиссии Госстандарта России по аттестации экспертов в Системе сертификации ГОСТ Р. Протокол № _____ от « _____ » _____ 199__ г.

Председатель аттестационной комиссии

_____ подпись

_____ инициалы, фамилия

Зарегистрирован в Государственном реестре

« _____ » _____ 19__ г.

Гербовая печать
Госстандарта России

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(обязательное)

Форма удостоверения эксперта

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

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Удостоверение № _____

Место для фотографии

Выдано _____

Действительно _____

Продлено до _____

Продлено до _____

фамилия, имя, отчество

является экспертом Системы сертификации ГОСТ Р в области _____

направление деятельности

М. П.

личная подпись

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

должность

подпись

расшифровка
подписи

УДК 658.562:658.386:006.354 ОКС 03.120.20 Т50 ОКСТУ 0004

Ключевые слова: сертификация, эксперт, аттестация

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Требования к экспертам и порядок их аттестации

Технический редактор *Л. А. Кузнецова*

Редактор *Т. С. Шеко*

Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в набор 22.02.95. Подп. в печ. 29.03.95. Усл. печ. л. 1,40. Усл. кр.-отт. 1,40.
Уч.-изд. л. 0,95. Тираж 496 экз. С 2259.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 508
ПЛР № 040138