РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

С И С Т Е М А С Е Р Т И Ф И К А Ц И И Г О С Т Р

ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЛАБОРАТОРИЯМ

(ЦЕНТРАМ) В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

И

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИХ АККРЕДИТАЦИИ

РДС-10-234-94

Министерство строительства Российской Федерации

(Минстрой России)

Москва, 1994

Предисловие:

1.РАЗРАБОТАН Главным управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Министерства строительства Российской Федерации (Главтехнормированием Минстроя России - В.В.Тишенко, И.Н.Нагорняк) и Государственным предприятием - Центром методологии, нормирования и стандартизации в строительстве (ГП ЦНС) Минстроя России - А.С. Заславская).

2.СОГЛАСОВАН с Главным управлением технической политики в области сертификации Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации (Госстандарта России).

3.ВНЕСЕН Главтехнормированием Минстроя России.

4.УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Минстроя России от 27 октября 1994 г. 18-24

5.ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

РДС-10-234-94

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения

2 Нормативные ссылки

3 Определения

4 Общие положения

5 Юридический статус и структура испытательной лаборатории (центра)

6 Функции испытательной лаборатории (центра)

7 Требования к документам испытательной лаборатории (центра)

8 Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра)

9 Инспекционный контроль за деятельностью испытательной лаборатории (центра)

10 Порядок рассмотрения апелляций

11 Оплата работ по аккредитации

12 Приложение А. Форма Заявки на аккредитацию испытательной лаборатории (центра) в строительстве.

13 Приложение Б. Форма Области аккредитации испытательной лаборатории (центра)

14 Приложение В. Форма титульного листа Положения об испытательной лаборатории (центре), аккредитованной Минстроем России на техническую компетентность и независимость

15 Приложение Г. Форма титульного листа Положения об испытательной лаборатории (центре) аккредитованной Минстроем России на техническую компетентность

16 Приложение Д. Форма титульного листа Паспорта испытательной лаборатории (центра), аккредитованной Минстроем России на техническую компетентность и независимость

17 Приложение Е. Форма титульного листа Паспорта испытательной лаборатории (центра), аккредитованной Минстроем России на техническую компетентность

18. Приложение Ж. Форма Паспорта испытательной лаборатории  
(центра) по оснащенности испытательным оборудованием

19. Приложение И. Форма Паспорта испытательной лаборатории  
(центра) по оснащенности средствами измерения

20. Приложение К. Форма Паспорта испытательной лаборатории  
(центра) по оснащенности средствами измерения при аттестации испытательного оборудования

21. Приложение Л. Форма Паспорта испытательной лаборатории  
(центра) по оснащенности стандартными образцами при аналитическом контроле

22. Приложение М. Форма Паспорта испытательной лаборатории (центра) по кадровому составу

23. Приложение Н. Форма титульного листа Руководства по  
качеству испытательной лаборатории (центра), аккредитованной Минстроем России на техническую компетентность и независимость

1. Приложение П. Форма титульного листа Руководства по  
   качеству испытательной лаборатории (центра), аккредитованной Минстроем России на техническую компетентность

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЛАБОРАТОРИЯМ

(ЦЕНТРАМ) В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

И

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИХ АККРЕДИТАЦИИ

GOST R CERIFIСATION SYSTEM

REQUIREMENTS FOR TESTING LABORATORIES

(CENTERS) IN BUILDING INDUSTRY AND

ACCREDITATION PROCEDURE FOR THEN

Дата введения 1994-11-01

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ устанавливает основные требования, кото­рым должны соответствовать испытательные лаборатории (центры), чтобы быть признанными в Системе сертификации ГОСТ Р в качестве ор­ганизаций, правомочных проводить испытания продукции в строи­тельстве для целей сертификации, а также порядок проведения их аккредитации.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем Порядке использованы ссылки на следующие доку­менты:

Комплект организационно-методических документов Системы сертифи-кации ГОСТ Р,

СНиП 10-01-93 "Система нормативных документов в строительст­ве. Основные положения";

РДС-10-231-93 "Система сертификации ГОСТ Р. Основные положения сертификации продукции в строительстве" (перерегистрирован вместо бывшего РДС-10-201-93);

РДС-10-235-94 "Система сертификации ГОСТ Р. Порядок регист­рации объектов и участников работ по сертификации в строительстве и выдачи аттестатов аккредитации и сертификатов соответствия".

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Используемые в Порядке термины и их определения соответству­ют принятым в Системе сертификации ГОСТ Р и приведены в РДС-10-231.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Организация, претендующая на аккредитацию и функциони­рование в Системе сертификации ГОСТ Р в качестве испытательной лаборатории (центра), должна быть компетентной, независимой от изготовителей и потребителей испытываемой продукции, располагать необходимыми средствами и документированными процедурами, позво­ляющими проводить испытания продукции в строительстве для целей сертификации, в том числе сертификационные испытания сертифициру­емой продукции и испытания сертифицированной продукции при инспекционном контроле (далее - испытания), включая:

испытательное оборудование и средства измерений, помещения и т.п.;

квалифицированный и прошедший специальную подготовку персо­нал;

правовые и организационно-методические документы, устанавливающие порядок и правила проведения испытаний закрепленной про­дукции и обеспечение качества их проведения;

фонд нормативных документов на продукцию и методы ее испыта­ний.

4.2. Аккредитацию испытательных лабораторий (центров) в об­ласти строительства осуществляет Минстрой России.

Если испытательная лаборатория (центр) проводит испытания продукции, относящейся к номенклатуре Минстроя России и Госстан­дарта России, то ее аккредитацию осуществляют Минстрой России и Госстандарт России каждый по своей номенклатуре.

4.3. Аккредитация испытательных лабораторий (центров) в Системе сертификации ГОСТ Р является официальным признанием их технической компетентности в проведении испытаний конкретных ви­дов продукции или конкретных видов испытаний в соответствии с требованиями нормативных документов, а также независимости лабо­ратории (центра) от разработчиков, изготовителей (поставщиков) и потребителей (покупателей) продукции.

4.4. Испытательные лаборатории (центры) в строительстве про­водят испытания продукции в строительстве для целей сертификации по поручению аккредитованных Минстроем России в Системе сертифи­кации ГОСТ Р органов по сертификации на основании решений, приня­тых ими по декларациям-заявкам на сертификацию продукции.

4.5. Деятельность испытательной лаборатории (центра) осу­ществляется на основе лицензии (лицензионного договора) с Минстроем России.

4.6. Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) в строительстве включает в себяноменклатуру испытываемой продук­ции или видов испытаний, номенклатуру определяемых характеристик (параметров), перечень нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (параметров) и на продукцию, где они установлены.

4.7. Испытательная лаборатория (центр) в строительстве в своей деятельности должна руководствоваться действующим законода­тельством Российской Федерации, организационно-методическими до­кументами Госстандарта России и Минстроя России, относящимися к Системе сертификации ГОСТ Р, Положением об испытательной лабора­тории (центре) и документами, устанавливающими порядок и правила проведения испытаний продукции в данной лаборатории (центре);

4.8. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за объективность проведения испытаний и достоверность полученных результатов, за обеспечение конфиденциальности информации, полученной в результате проведения испытаний продукции.

4.9. Требования к персоналу испытательной лаборатории (цент­ра), к помещениям для проведения испытаний, испытательному обору­дованию и средствам измерений, их аттестации и поверке, предъяв­ляемые при проведении испытаний для целей сертификации продукции в строительстве должны соответствовать требованиям Системы серти­фикации ГОСТ Р, установленным в документах Системы.

4.10. Использование испытательной лабораторией (центром) аттестованного испытательного оборудования и поверенных средств измерений других организаций допускается в исключительных случаях, например, при временной неисправности своего оборудования и толь­ко по согласованию с органом по сертификации, на основании реше­ния которого проводятся испытания.

4.11. При нарушении требований, установленных Системой сер­тификации ГОСТ Р, в том числе объективности и качества выполнения функций испытательной лаборатории (центра) в строительстве, Минстрой России может приостановить, а в случае грубых нарушений отменить действие аттестата аккредитации и исключить испытатель­ную лабораторию (центр) из Государственного реестра Системы сер­тификации ГОСТ Р.

4.12. Контроль за деятельностью испытательной лаборатории (центра) в строительстве осуществляет Минстрой России с привлече­нием органов Госстандарта России.

5. ЮРИДИЧЕСКИЙ СТАТУС И СТРУКТУРА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

5.1. Юридический статус испытательной лаборатории (центра) в строительстве должен обеспечивать ей права самостоятельного юри­дического лица и независимость действий в области испытаний, исключающую административную, финансовую и коммерческую зависимость от изготовителей (разработчиков) и потребителей продукции в стро­ительстве .

Если испытательная лаборатория не является юридическим ли­цом, а входит в составорганизации (органа по сертификации), являющейся юридический лицом, то она должна быть структурным под­разделением этой организации (органа по сертификации), при усло­вии что эта организация независима от изготовителей и потребителей продукции.

В этом случае должна быть четко разграничена область дея­тельности и ответственность между руководством лаборатории и ад­министрацией организации, в состав которой входит лаборатория, при проведении испытаний продукции для целей сертификации.

Испытательная лаборатория (центр), проводящая испытания про­дукции в строительстве для целей сертификации, не может быть структурным подразделением организации-изготовителя или потреби­теля продукции.

5.2. Испытательная лаборатория (центр) в строительстве долж­на иметь постоянный штат специалистов, имеющих соответствующее образование, профессиональную подготовку, в том числе специаль­ную, квалификацию и опыт работы в проведении испытаний и контроля качества.

5.3. Функции, права, обязанности и ответственность персонала испытательной лаборатории (центра), требования к техническим зна­ниям и опыту работы устанавливаются должностными инструкциями или другими внутренними документами лаборатории (центра), которые должны своевременно пересматриваться.

5.4. Структура испытательной лаборатории (центра) может пре­дусматривать наличие самостоятельных подразделений, проводящих испытания отдельных групп продукции или отдельные виды испытаний.

Указанные подразделения проводят испытания и готовят решения по ним.

Окончательное решение по вопросу выдачи результатов испыта­ний принимает только руководство испытательной лаборатории (центра).

5.5. Испытательная лаборатория (центр) может входить в состав органа по сертификации продукции в строительстве в качест­ве его подразделения . При этом аккредитация испытательной лабо­ратории (центра) должна, как правило, предшествовать аккредитации органа по сертификации продукции в строительстве.

5.6. Руководитель испытательной лаборатории (центра) и спе­циалисты, осуществляющие руководство работами по основным видам деятельности лаборатории, должны быть аттестованными эксперта­ми-аудиторами Системы сертификации ГОСТ Р.

5.7. Назначение на должность и освобождение от должности ру­ководителя испытательной лаборатории (центра) в строительстве согласовывается с Минстроем России.

6. ФУНКЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

6.1. Основной функцией испытательной лаборатории (центра), аккредитованной в Системе сертификации ГОСТ Р, является проведе­ние испытаний продукции в строительстве для целей сертификации по закрепленной номенклатуре и видам испытаний.

6.2. Испытательная лаборатория (центр) в соответствии с решением органа по сертификации может также проводить отбор образ­цов продукции для испытаний, анализ состояния производства серти­фицируемой продукции, участвовать в работах по сертификации про­изводств и систем качества изготовителей и инспекционному контро­лю за сертифицированной продукцией, производством, системами ка­чества.

6.3. Испытательная лаборатория (центр) может проводить вне рамок Системы сертификации ГОСТ Р другие виды испытаний (приемоч­ные, квалификационные, периодические, типовые и т.п.) продукции в строительстве, в том числе не включенной в область ее аккредита­ции, в соответствии с требованиями действующей нормативной доку­ментации.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

7.1. Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) в строительстве должна иметь комплект правовых и организационно-ме­тодических документов, обеспечивающих ее функционирование в Системе сертификации ГОСТ Р для проведения испытаний продукции для целей сертификации в соответствии с областью аккредитации.

Комплект документов должен включать следующее:

Положение об испытательной лаборатории (центре),

Паспорт испытательной лаборатории (центра);

Аттестат аккредитации с областью аккредитации;

Руководство по качеству испытательной лаборатории (центра);

Порядок подготовки и проведения испытаний продукции в испы­тательной лаборатории (центре);

Документацию на испытательное оборудование и средства изме­рений;

Нормативную документацию, регламентирующую требования к испытываемой продукции и методы испытаний;

Должностные инструкции персонала испытательной лаборатории.

7.2. Испытательная лаборатория (центр) должна иметь:

систему регистрации и протоколирования, которые должны показывать, каким образом была выполнена каждая процедура проведения испытаний и т.п. Кроме того, испытательная лаборатория (центр) должна иметь систему контроля нормативной документации, включающую своевременное внесение изменений в действующую документацию, изъятие устаревшей документации, обеспечение вновь разработанной документацией и т.п., а также наличие документации на рабочих местах;

систему приема и рассмотрения решений органа по сертификации о проведении испытаний или заявок на испытания продукции и выдачи результатов по ним;

порядок взаимодействия подразделений испытательной лаборато­рии при проведении испытаний, оформлении и выдаче их результатов:

порядок взаимодействия с органами по сертификации по своев­ременной корректировке качества продукции при изменении требова­ний нормативных документов;

порядок сбора, хранения, анализа и систематизации информации об уровне качества отечественной и зарубежной продукции.

8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

8.1. Испытательные лаборатории (центры) в строительстве должны быть аккредитованы Минстроем России в порядке, установлен­ном Системой сертификации ГОСТ Р и настоящим документом.

8.2. В качестве испытательной лаборатории (центра) могут быть аккредитованы организации - научно-исследовательские инсти­туты, проектно-конструкторские бюро, акционерные компании, как открытого так и закрытого типа и др., обладающие необходимой ком­петентностью в проведении испытаний и оснащенные необходимым обо­рудованием, а также, если они отвечают требованиям независимости от изготовителей и потребителей продукции в строительстве.

Не могут быть аккредитованы в качестве испытательной лабо­ратории (центра) организации, входящие в объединения, включающие также изготовителей или потребителей продукции, и не являющиеся третьей стороной по отношению к заявителю, даже если эти органи­зации не находятся в прямой административной зависимости от руко­водства объединения, а также организации, не обладающие властными (контрольными) функциями.

8.3. Порядок подачи и рассмотрения заявок на аккредитацию испытательной лаборатории (центра) в строительстве.

8.3.1. Любая организация, удовлетворяющая требованиям п .8.2. настоящего документа, может подать в Минстрой России на имя Руко­водителя Центрального органа по сертификации в области строи­тельства (далее - Центрального органа по сертификации) заявку на ее аккредитацию в качестве испытательной лаборатории (центра) в строительстве по форме, приведенной в приложении А.

8.3.2. К заявке должны быть приложены следующие документы в 2-х экземплярах:

Проект Положения об испытательной лаборатории (центре),

Паспорт испытательной лаборатории (центра);

Руководство по качеству испытательной лаборатории (центра);

Порядок подготовки и проведения испытаний продукции для це­лей сертификации в испытательной лаборатории (центре);

Копия Устава организации-заявителя или ее регистрационного удостоверения;

Приказ об организации (создании) испытательной лаборатории (центра) и подготовке ее к аккредитации.

8.3.3. Проект Положения об испытательной лаборатории (цент­ре) должен, как правило, содержать следующие разделы:

**Область аккредитации:**

В разделе устанавливается номенклатура испытываемой продук­ции, номенклатура определяемых параметров (характеристик) или ви­дов проводимых испытаний и перечень стандартов и иной нормативной документации на продукцию и на методы испытаний.

Форма области аккредитации испытательной лаборатории (цент­ра) приведена в приложении Б.

**Юридический статус, административная и организационная структура испытательной лаборатории (центра)**

В разделе приводятся сведения, подтверждающие независимость аккредитуемой лаборатории (центра), а также ее структура, распре­деление обязанностей между подразделениями.

**Функции испытательной лаборатории (центра)**

В разделе приводятся все основные функции, необходимые для успешного исполнения лабораторией принятых обязательств по прове­дению испытаний продукции для целей сертификации, а также для формирования фонда нормативной документации, взаимодействия с ор­ганами по сертификации, с предприятиями-изготовителями продукции, информационного обеспечения, подготовки кадров и т.д.

**Права, обязанности и ответственность испытательной лаборато­рии (центра)**

В разделе предусматривается право лаборатории (центра) ука­зывать в рекламных и других материалах, что она аккредитована в Системе сертификации ГОСТ Р, устанавливать форму протокола испытания, определять сроки проведения испытаний и т.п.

Обязанностями испытательной лаборатории (центра), обуслов­ленными ее статусом аккредитованной в Системе сертификации ГОСТ Р организации, в первую очередь является обеспечение достоверности и объективности проведения испытаний и точности получаемых ре­зультатов, проведение серии сличительных испытаний для определе­ния воспроизводимости, погрешности и других метрологических ха­рактеристик, а также поддержание соответствия требованиям аккре­дитации и другие обязанности, предусмотренные Системой сертификации ГОСТ Р.

**Взаимодействие испытательной лаборатории (центра) с другими организациями**

В разделе указывается схема и условия взаимодействия испыта­тельной лаборатории (центра) с Минстроем России, с органами по сертификации, с другими испытательными лабораториями, с изготови­телями продукции, Госстандартом России и другими организациями.

**Порядок оплаты работ по сертификации**

В разделе указывается порядок и условия оплаты проведения испытаний в данной лаборатории (центре).

**Сведения об экспертах-аудиторах**

Раздел должен содержать информацию о наличии в испытательной лаборатории (центре) экспертов-аудиторов, их образовании, ученой степени и опыте работы в области испытаний и управления качеством продукции.

Формы титульного листа Положения об испытательной лаборато­рии (центре) приведены в приложениях В и Г.

8.3.4. Паспорт испытательной лаборатории (центра) должен со­держать все необходимые сведения о лаборатории (центре), в том числе реквизиты лаборатории (адрес, телефон, расчетный счет и т.п.), номенклатуру продукции и виды испытаний, закрепленные за аккредитованной лабораторией (центром), сведение об оснащенности испытательным оборудованием, включая испытательные стенды и приспособления, и средствами измерений, их технические характе­ристики, сведения об их состоянии и аттестации (поверке), пере­чень нормативных документов, регламентирующих требования к закрепленной за лабораторией продукции и методы определения этих требований, кадровый состав лаборатории (центра), состояние поме­щений.

Формы титульного листа Паспорта испытательной лаборатории (центра) приведены в приложениях Д и Е*.*

8.3.5. В приложениях Ж, И, К и Л приведены формы NN 3, 4, 5 и 6 соответственно Паспорта испытательной лаборатории (центра) по оснащенности ее испытательным оборудованием, средствами измерений, средствами измерения для аттестации испытательного оборудо­вания, стандартными образцами при аналитической контроле. В приложении М приведена форма кадрового состава лаборатории.

8.3.6. Руководство по качеству испытательной лаборатории (центра) должно отражать все аспекты, определяющие систему обеспечения качества проведения испытаний продукции для целей сертификации, в том числе условия эффективного функционирования системы, распределение полномочий, а также содержать описание ла­боратории и организации работ по проведению испытаний.

Руководство по качеству должно разрабатываться в соот­ветствии с требованиям Руководства ИСО/МЭК 49.

Форма титульных листов Руководства по качеству приведена в приложениях Н и П.

8.4. Порядок рассмотрения документов, необходимых для аккре­дитации и дальнейшего функционирования испытательной лаборатории центра )

8.4.1. Центральный орган по сертификации рассматривает заяв­ку и проводит экспертизу представленных документов. При положи­тельных результатах экспертизы Центральный орган по сертификации готовит приказ (распоряжение) о назначении Комиссии Минстроя России по проверке соответствия испытательной лаборатории (цент­ра) требованиям Системы сертификации ГОСТ Р и программу работ Ко­миссии по проверке лаборатории (центра), а при отрицательных ре­зультатах - решение с мотивированным отказом.

Приказ (распоряжение) о назначении Комиссии подписывает за­меститель Министра строительства Российской Федерации, курирующий в Министерстве работы по сертификации в строительстве, программу работы Комиссии подписывает председатель Комиссии, а утверждает руководитель Центрального органа по сертификации.

8.4.2. Председателем Комиссии назначают, как правило, представителя Минстроя России. Членами Комиссии назначают представителей территориальных органов Госстандарта России, Госархстройнадзора, Госсанэпиднадзора России, экспертов-аудито­ров. В состав Комиссии могут также включаться представители науч­но-технических обществ, кафедр ВУЗов, НИИ и другие лица, компе­тентные в вопросах испытания продукции.

Представителей аккредитуемой испытательной лаборатории в состав Комиссии, как правило, не включают.

8.5. Проведение проверки соответствия испытательной лабора­тории (центра) требованиям Системы сертификации ГОСТ Р.

8.5.1. Основной задачей деятельности Комиссии является уста­новление соответствия фактического состояния лаборатории (центра) требованиям Системы сертификации ГОСТ Р и представленным заявите­лем документам по п.8.3.2 и подтверждение готовности испытатель­ной лаборатории (центра) проводить испытания продукциидля целей сертификации в заявленной области аккредитации.

Комиссия осуществляет свою деятельность непосредственно в аккредитуемой организации в соответствии с программой проверки, утвержденной Центральным органом по сертификации в области строи­тельства.

8.5.2. Комиссия должна ознакомится со структурой испытательной лаборатории (центра) и ее руководящими кадрами, с ведением делопроизводства по проводимым испытаниям, с установленным в ла­боратории (центре) порядком взаимодействия с органами по сертифи­кации и изготовителями продукции, порядком отбора, хранения и пе­редачи образцов продукции на испытание, состоянием испытательного оборудования и средств измерений, с системой обеспечения качества при проведении испытаний, в том числе порядком внутреннего ауди­та.

8.5.3. В процессе проверки в присутствии Комиссии в соот­ветствии с программой проверки в лаборатории (центре) должны быть проведены контрольные испытания продукции в соответствии с об­ластью аккредитации.

8.5.4. По итогам работы Комиссия составляет Акт проверки соответствия испытательной лаборатории (центра) требованиям Системы сертификации ГОСТ Р, в котором отмечает состояние дел по всем вопросам, указанным в пп.8.5.1-8.5.3 и дает рекомендации о возможности аккредитации, либо об отказе в ней.

При необходимости в акт включают рекомендации Комиссии по устранению недостатков, выявленных в процессе работы.

Акт должен быть подписан всеми членами Комиссии, участвовав­шими в ее работе. При несогласии с Актом отдельных членов Ко­миссии, они составляют особое мнение, которое должно быть прило­жено к Акту в качестве его неотъемлемой части.

Акт составляют в трех экземплярах, один из которых передают аккредитируемой организации, а два других, в том числе 1-й, представляют в Центральный орган по сертификации.

8.6. Порядок подготовки документов испытательной лаборатории (центра) к согласованию и утверждению, оформлению, регистрации и выдачи аттестата аккредитации.

8.6.1. На основании Акта Комиссии Центральный орган по сер­тификации или по его поручению Центр сертификации в строительстве готовит к утверждению Положение об испытательной лаборатории (центре), оформляет аттестат аккредитации и область аккредитации и составляет лицензионный договор, которые передаются на утверж­дение руководству Минстроя России.

8.6.2. После утверждения соответствующих документов испытательная лаборатория (центр) в строительстве регистрируется в Государственном Реестре Системы сертификации ГОСТ Р в соот­ветствии с требованиями РДС-10-235.

8.6.3 Зарегистрированный аттестат аккредитации с приложени­ем области аккредитации и утвержденных документов испытательной лаборатории (центра) и лицензионного договора Центральный орган по сертификации в строительстве направляет организации-заявителю.

8.6.4. Испытательная лаборатория (центр) в строительстве по­лучает необходимые полномочия со дня регистрации ее в Государственном Реестре Системы сертификации ГОСТ Р

9.ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Инспекционный контроль за деятельностью аккредитованной испытательной лаборатории (центра) в строительстве осуществляет Минстрой России в порядке, установленном Минстроем России в Системе сертификации ГОСТ Р

10. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

10.1. При отказе в аккредитации на любой ее стадии заявитель имеет право подать апелляцию в Комиссию по апелляциям Минстроя России, действующей в соответствии с Положением о ней.

Апелляция должна содержать обоснованные возражения по всем мотивам отказа в аккредитации.

10.2. Апелляцию направляют в Центральный орган по сертифика­ции, который после предварительного рассмотрения передает еев Комиссию по апелляциям.

10.3. Решение Комиссии по апелляциям, утвержденное замести­телем Министра строительства Российской Федерации, является окон­чательным.

11. ОПЛАТА РАБОТ ПО АККРЕДИТАЦИИ

11.1. Работа по аккредитации оплачивается испытательной ла­бораторией (центром) в соответствии с требованиями, установленны­ми Системой сертификации ГОСТ Р.

11.2. Стоимость работы по аккредитации определяется себесто­имостью проведения работ, определяемой сложностью и объемом работ по аккредитации, и устанавливается соглашением сторон. При этом уровень рентабельности работ по обязательной сертификации не дол­жен превышать 35%, а добровольной - не более 50%.

11.3. Стоимость работы оплачивается заявителем полностью независимо от результатов аккредитации, как правило, до начала выполнения работ по аккредитации.

1. В случае невыполнения аккредитованной испытательной  
   лабораторией (центром) в строительстве финансовых обязательств,  
   установленных в лицензионном договоре, Минстрой России приоста-  
   навливает действие или лишает лабораторию аттестата аккредитации.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ФОРМА ЗАЯВКИ НА АККРЕДИТАЦИЮ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Руководителю Центрального органа по сертификации в области строительства

ТИШЕНКО В.В.

117987, ГСП-1, Москва, ул. Строителей, д.8, корп. 2

ЗАЯВКА

на аккредитацию испытательной лаборатории (центра) в строительстве

Прошу аккредитовать в Системе сертификации ГОСТ Р................. .............................................................................................................................................

(наименование организации-заявителя, вид аккредитации- техническая компетентность,

.......................................................................................................................................... техническая компетентность и независимость)

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ:

отвечать требованиям аккредитованной испытательной лаборатории; оплатить все расходы, связанные с проведением оценки и решением вопросов на этапе, предшествующем аккредитации, независимо от положительного решения по аккредитации или отказа в ней.

Адрес, телефон, телекс, факс, номер расчетного счета заявителя, код ОКПО ...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Фамилия, имя , отчество руководителя ....................................................................

Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника, ответственного за связь с Центральным органом по сертификации ........................................................................

Приложения:

1. Проект Положения об испытательной лаборатории (центре);

2. Паспорт лаборатории;

3. Руководство по качеству;

5. Порядок подготовки и проведения испытаний в испытательной лаборатории;

6. Копия Устава лаборатории (организации);

7. Приказ об организации лаборатории и подготовке к аккредитации;

8. Анкета-вопросник.

Руководитель организации (Ф.И.О. )

Главный бухгалтер организации (Ф.И.О. )

М.П.

« » 1994 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ФОРМА ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

М П УТВЕРЖДАЮ Приложение к аттестату аккредитации

Руководитель Центрального органа по N от

сертификации в области строительства

Начальник Главного Управления стан-

дартизации, технического нормирова-

ния и сертификации Минстроя России- ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

В.В. Тишенко наименование организации, ее адрес

« » 19 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN | Наименование испытываемой  продукции | Код ОКП | Наименование испытаний  и (или) определяемых харак-  теристик (параметров) | Обозначение НД на  продукцию, содержа-  щего значения опреде-  ляемых характеристик  (параметров) | Обозначение НД  на методы  испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Руководитель испытательной лаборатории (центра)

подпись Ф.И.О.

М.П. М. П.

ПРИЛОЖЕНИЕ В.

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ

ЛАБОРАТОРИИ ( ЦЕНТРЕ ) , АККРЕДИТОВАННОЙ МИНСТРОЕМ

РОССИИ НА ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ И НЕЗАВИСИМОСТЬ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

наименование организации (лаборатории, центра)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра

строительства

Российской Федерации

подпись Ф.И.О.

« » 199 г.

М. П.

ПОЛОЖЕНИЕ

об испытательной лаборатории (центре)

наименование лаборатории (центра)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель лаборатории Руководитель Центрального орга-

(центра) на по сертификации в области

строительства - Начальник Глав-

подпись Ф.И.О. ного управления стандартизации,

технического нормирования и

« » 199 г. сертификации Минстроя России

М. П.

подпись Ф.И.О.

« » 19 г.

местонахождение организации (лаборатории, центра), год

ПРИЛОЖЕНИЕ Г.

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ

ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРЕ), АККРЕДИТОВАННОЙ МИНСТРОЕМ

РОССИИ НА ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

наименование организации

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра

строительства

Российской Федерации

подпись Ф.И.О.

« » 199 г.

М. П.

ПОЛОЖЕНИЕ

об испытательной лаборатории (центре)

наименование лаборатории (центра)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель организации Руководитель Центрального орга-

на по сертификации в области

строительства - Начальник Глав-

подпись Ф.И.О. ного управления стандартизации,

технического нормирования и

« » 199 г. сертификации Минстроя России

М. П.

подпись Ф.И.О.

« » 19 г.

Руководитель лаборатории (центра)

подпись Ф.И.О.

« » 199 г.

местонахождение организации, год

ПРИЛОЖЕНИЕ Д.

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРЕ), АККРЕДИТОВАННОЙ МИНСТРОЕМ РОССИИ НА ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ И НЕЗАВИСИМОСТЬ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

наименование организации

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной

лаборатории (центра)

подпись Ф.И.О.

« » 199 г.

М. П.

П А С П О Р Т

испытательной лаборатории (центра)

наименование лаборатории (центра)

местонахождение организации (лаборатории, центра),

год

ПРИЛОЖЕНИЕ Е.

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ПАСПОРТА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА), АККРЕДИТОВАННОЙ МИНСТРОЕМ РОССИИ НА ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

наименование организации

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

подпись Ф.И.О.

« » 199 г.

М. П.

П А С П О Р Т

испытательной лаборатории (центра)

наименование лаборатории (центра)

Руководитель лаборатории (центра)

подпись Ф.И.О.

местонахождение организации,год

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.

Форма Паспорта испытательной лаборатории (центра) по оснащенности испытательным оборудованием

СОГЛАСОВАНО:

Представитель территориального ЦСМ

...................................................................

должность

......................... ..............................

подпись Ф.И.О.

М. П. «......» ..................... 199.. г.

Форма 2

ОСНАЩЕННОСТЬ ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ (ИО)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN | Наименование  испытательного  оборудования  (ИО), тип, мар-  ка, заводской  и инвентарный  номер | Изготовитель  ИО (страна,  предприятие,  фирма) | Основные  техничес-  кие хара-  ктеристи-  ки ИО | Год  ввода  в экс-  плуа-  тацию | Степень  аморти-  зации  % | Дата и но-  мер (шифр)  документа  об аттес-  тации ИО,  периодич-  ность | Сведения  Наимено-  вание  испыты-  ваемой  продук-  ции | о применен  испытаниях  Наименова-  ние опре-  деляемых  характе-  ристик (па-  раметров) | ии ИО при  Документ  на метод  испытания  продукции | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:Сведения представляются по следующим группам:

1.Серийно выпускаемое ИО общепромышленного применения

2.Серийно выпускаемое ИО отраслевого применения

3.Нестандартизированное ИО, в.т.ч. собственных разработок

4.Уникальное ИО

5.Испытательные стенды (сооружения)

ПРИЛОЖЕНИЕ К

Форма Паспорта испытательной лаборатории (центра) по оснащенности средствами измерения

для аттестации испытательного оборудования

СОГЛАСОВАНО:

Представитель территориального ЦСМ

...................................................................

должность

......................... ..............................

подпись Ф.И.О.

М.П. «.....» ................. 199 г.

Форма 5

ОСНАЩЕННОСТЬ СРЕДСТВАМИ ИЗМЕРЕНИЯ (СИ) ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN | Наименование  аттестуемого  испытатель-ного обору-  дования | Наименование  документа на  методы атте-  стации обо-  рудования | Диапазон и  точность  измерения  параметра | Наименование  СИ, тип, мар-  ка, заводской  и инвентарный  номер | Изгото-  витель,  (страна,  пред-  приятие,  фирма) | Технические  характерис-  тики СИ | Год  ввода  в экс-  плуа-  тацию | Коли-  чес-  тво | Дата,  N прото-  кола -  поверки,  периоди-  чность | Дополнитель-  ные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

Форма Паспорта испытательной лаборатории (центра) по оснащенности стандартными

образцами при аналитическом контроле

СОГЛАСОВАНО:

Представитель территориального ЦСМ

...................................................................

должность

......................... ..............................

подпись Ф.И.О.

М.П. «.....» ................. 199 г.

Форма 6

ОСНАЩЕННОСТЬ СТАНДАРТНЫМИ ОБРАЗЦАМИ (СО) ПРИ АНАЛИТИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN | Назначение применя-  емых стандартных  образцов (со) (гра-  дуировка приборов,  контроль правильно-  сти результатов изме-  рений, аттестации  образцов других  категорий) | Обозначение  НД, в кото-  рых установ-  лено приме-  нение СО | Наиме-  нование  и номер  СО | Кем и  когда  утвер-  жден | Аттестованные  характеристики | Погрешность  установле-  ния аттес-  тованных  характерис-  тик | Срок  год-  ности | Степень  обеспе-  ченнос-  ти | Наличие  свиде-  тельств | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

ПРИЛОЖЕНИЕ М

Форма Паспорта испытательной лаборатории (центра) по кадровому составу

Форма 8

КАДРОВЫЙ СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN | Фамилия,  имя, отчество | Должность | Образование  сведения о  наличии  свидетель-  ства экс-  перта-ауди-  тора | Стаж  Общий | работы  В данной  лаборатории | Проводимые виды  работ и (или)  испытаний | Дата и номер  протокола  аттестации,  периодичность | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

В графе 9 делается отметка о сотрудниках других подразделений организации, привлекаемых для участия в работе испытательной лаборатории

ПРИЛОЖЕНИЕ Н.

Форма титульного листа Руководства по качеству испытательной

лаборатории (центра), аккредитованной Минстроем России на

техническую компетентность и независимость

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

наименование организации (лаборатории, центра)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной

лаборатории (центра)

« » 199 г.

М.П.

Руководство по качеству

испытательной лаборатории (центра)

наименование лаборатории (центра)

местонахождение организации (лаборатории, центра),

год

ПРИЛОЖЕНИЕ П.

Форма титульного листа Руководства по качеству испытательной

лаборатории (центра), аккредитованной Минстроем России на

техническую компетентность

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

наименование организации

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

подпись Ф.И.О.

« » 199 г.

М.П.

Руководство по качеству

испытательной лаборатории (центра)

наименование лаборатории (центра)

Руководитель лаборатории (центра)

подпись Ф.И.О.

« » 199 г.

М.П.

местонахождение организации,год