"Требования к испытательным лабораториям (центрам) в строительстве и порядок проведения их аккредитации" (утв. постановлением Минстроя России от 27 октября 1994 г. N 18-24)

РДС 10-234-94

The GOST R Certification System

Requirements for Testing Laboratories (Centers) in Building Industry and Accreditation Procedure for Them

Дата введения 01.11.94

#### 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 сертификации ГОСТ Р;

СНиП 10-01-94 "Система нормативных документов в строительстве. Основные положения";

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

РДС 10-235-94 "Система сертификации ГОСТ Р. Порядок регистрации объектов, участников работ и документов по сертификации в области строительства в Государственном реестре Системы сертификации ГОСТ Р 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 или лицензионного договора, заключенного с Минстроем России.
- 4.6. Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) в строительстве включает в себя номенклатуру испытываемой продукции или видов испытаний, номенклатуру определяемых характеристик (параметров), перечень нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (параметров) и на продукцию.
- 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 состав организации (органа по сертификации), являющейся юридическим 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 должны быть четко разграничены 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 быть укомплектована постоянным штатом 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 при проведении 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 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 испытаний, определять сроки проведения испытаний и т.п.

Обязанностями испытательной лаборатории (центра), обусловленными ее статусом аккредитованной в Системе сертификации ГОСТ Р организации, в первую очередь являются 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 указываются 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 указываются 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), сведения 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 N 3, 4, 5 и 6 Паспорта испытательной лаборатории (центра) по оснащенности ее испытательным оборудованием, средствами измерений, средствами измерений для аттестации испытательного оборудования, стандартными образцами при аналитическом контроле соответственно. Другие формы Паспорта аналогичны принятым в Системе сертификации ГОСТ Р. 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 требованиями 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 России, Госсанэпиднадзора России, экспертов-аудиторов. В состав Комиссии могут также включаться представители научнотехнических 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 пп. 8.3.2 и подтверждение готовности испытательной лаборатории (центра) проводить испытания продукции для 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 ознакомиться 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 выдаче 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 областью 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, действующую 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 ее в 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.
- 11.4. В случае невыполнения аккредитованной испытательной лабораторией (центром) в строительстве финансовых обязательств, установленных в лицензионном договоре, Минстрой России приостанавливает действие или лишает лабораторию аттестата аккредитации.

### Форма заявки на аккредитацию испытательной лаборатории (центра) в строительстве

Система сертификации ГОСТ Р

Chotema depthiquikadhiri Cott
Руководителю Центрального
органа по сертификации
в области строительства
(Φ.Ν.O.)
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 организации
Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника, ответственного за связь с Центральным органом по сертификации
Приложения.

2. Паспорт лаборатории

1. Проект Положения об испытательной лаборатории (центре)

3. Руководство по качеству							
4. Порядок подготовки и проведения испытаний в испытательной лаборатории							
5. Копия Устава лаборатории (организации)							
6. Приказ об организации лаборатории и подготовке к аккредитации							
7. Анкета-вопросник							
Руководитель организации							
(Ф.И.О.)							
Главный бухгалтер							
организации (Ф.И.О.)							
М.П.							
"" 199_ года							
Приложение Б							
Приложение Б (обязательное)							
Приложение Б (обязательное) Форма области аккредитации							
Приложение Б (обязательное)							
Приложение Б (обязательное) Форма области аккредитации							
Приложение Б (обязательное) Форма области аккредитации испытательной лаборатории (центра)							
Приложение Б (обязательное)  Форма области аккредитации испытательной лаборатории (центра)  м.П. Утверждаю Приложение к аттестату							
Приложение Б (обязательное)  Форма области аккредитации испытательной лаборатории (центра)  м.П. Утверждаю Приложение к аттестату аккредитации							
Приложение Б (обязательное)  Форма области аккредитации испытательной лаборатории (центра)  М.П. Утверждаю Приложение к аттестату аккредитации  Руководитель Центрального органа N от							
Приложение Б (обязательное)  Форма области аккредитации испытательной лаборатории (центра)  М.П. Утверждаю Приложение к аттестату аккредитации  Руководитель Центрального органа N от по сертификации в области							
Приложение Б (обязательное)  Форма области аккредитации испытательной лаборатории (центра)  М.П. Утверждаю Приложение к аттестату аккредитации  Руководитель Центрального органа N от по сертификации в области строительства-Начальник Главного							
Приложение Б (обязательное)  Форма области аккредитации испытательной лаборатории (центра)  М.П. Утверждаю Приложение к аттестату аккредитации  Руководитель Центрального органа N от  по сертификации в области строительства-Начальник Главного управления стандартизации,							
Приложение Б (обязательное)  Форма области аккредитации испытательной лаборатории (центра)  М.П. Утверждаю Приложение к аттестату аккредитации  Руководитель Центрального органа N от по сертификации в области строительства-Начальник Главного управления стандартизации, технического нормирования							
Приложение Б (обязательное)  Форма области аккредитации испытательной лаборатории (центра)  М.П. Утверждаю Приложение к аттестату аккредитации  Руководитель Центрального органа N от по сертификации в области строительства-Начальник Главного управления стандартизации, технического нормирования							
Приложение Б (обязательное)  Форма области аккредитации испытательной лаборатории (центра)  М.П. Утверждаю Приложение к аттестату аккредитации  Руководитель Центрального органа N от  по сертификации в области строительства-Начальник Главного управления стандартизации, технического нормирования и сертификации Минстроя России							

### Область аккредитации

### (наименование организации, адрес)

N n/n	Наименова- ние испы- тываемой продукции	Код ОКП, код ТН ВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение  НД на продукцию, содержащей значения определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6

Руководитель испытательной лаборатории (центра)	
г уководитель испытательной лаоораторий (центра)	
(подпись) (Ф.И.О.)	
""199_ года	
М.П.	
	Приложение В
	(обязательное)
Форма титульного листа	
положения об испытательно	йс
лаборатории (центре),	
аккредитованной Минстрое	м России на
техническую компетентност	ГЬ И
независимость	
Система сертификации ГОСТ Р	
(на	именование организации)
Утверждаю	
Заместитель Министра строительства	
Российской Федерации	
(подпись) (Ф.И.О.)	
""199_ года	
м.П.	
Положение	
об испытательной лаборато	DIAIA
(центре)	Рии
(цептре)	
(наименование лаборатории	1 (центра))
Согласовано	
Руководитель лаборатории (центра) Руководитель Центрально	го
органа по сертификации	
(подпись) (Ф.И.О.) в области строительства -	

Начальник Главн	юго	
"_"	_ 199_ года управления стандартизации,	
технического нор	рмирования	
М.П. и сертифика	ации Минстроя России	
	.)	
" "		
(местонахождени	ие организации (лаборатории, центра), год)	
,		Приложение (
		(обязательное
Форма	гитульного листа	
•	ния об испытательной	
	гории (центре),	
•	итованной Минстроем Р	оссии на
•	ескую компетентность	occini na
	Система сертификации ГОСТ Р	
	(наименова	ание организации)
Утверждаю		
Заместитель Мин	нистра строительства	
Российской Феде	эрации	
(подпись) (Ф.И.О.	.)	
"	199_ года	
М.П.		
Положе	ние	
	с ітательной лаборатори	И
(центре		
(Дентре	. ,	
(наимеь	нование лаборатории (ц	IEHTUS))
		<sub>4</sub> C111 μα <i>))</i>
Согласовано		
Руководитель орг	ганизации Руководитель Центрального	
	органа по сертификации	

(подпись) (Ф.И.О.) в области строительства-

Начальник Главного	
""199_ года управления стандартизации,	
технического нормирования	
М.П. и сертификации Минстроя России	
(подпись) (Ф.И.О.)	
""199_ года	
Руководитель лаборатории (центра)	
(подпись) (Ф.И.О.)	
""199_ года	
(местонахождение организации, год)	
	Приложение Д
	(обязательное)

# Форма титульного листа паспорта испытательной лаборатории (центра), аккредитованной Минстроем России на техническую компетентность и независимость

	Система сертификации ГОСТ Р	
		(наименование
	организации (лаборатории, центра))	
Утверждаю		
Руководитель испытат	ельной	
лаборатории (центра)		
(подпись) (Ф.И.О.)		
п	199_ года	
М.П.		

## Паспорт испытательной лаборатории (центра)

(наименование лаборатории (центра))

(местонахождение организации (лаборатории, центра), год)

Приложение Е

(обязательное)

Форма титульного листа паспорта испытательной лаборатории (центра), аккредитованной Минстроем России на техническую компетентность

(местонахождение организации, год)

# Форма паспорта испытательной лаборатории (центра) по оснащенности испытательным оборудованием

М.П.	
""	_ 199_ года
(подпись) (Ф.И.О.)	
(должность)	
Госстандарта Росси	
Госстандарта Росси	414
Представитель терр	оиториального ЦСМ
Согласовано	

Форма 3

## Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)

N	Наиме-	Изго-	0c-	Год	Сте-	Дата и	i	едения о		Примеча-
п/п		тови-	нов-	вво-	-	номер	-	менении		ние
	испыта-	тель	ные		-	(шифр)	при	испыта	XRNH	
	тельного	i	ł	i i	тиза-	доку-				
	оборудо-	(стра-	ни-	плу-	' '	мента	наиме-	наиме-	доку-	
1	вания	на,	чес-	ата-	용	об	нова-	нова-	мент	
	(ИО),	пред-	кие	цию		аттес-	ние	ние	на	
1	тип,	прия-	ха-			тации	испы-	опре-	метод	
1	марка,	тие,	paĸ-			ИО,	тыва-	деляе-	испы-	
	завод-	фир-	те-			перио-	емой	мых	тания	
1	ской и	ма)	рис-			дич-	про-	харак-	про-	
1	инвен-		тики			ность	дук-	терис-	дук-	
	тарный		ИО				ции	тик	ции	
	номера							(пара-		
								мет-		
								ров)		
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 том числе собственных разработок.

- 4. Уникальное ИО.
- 5. Испытательные стенды (сооружения).

Приложение И

(обязательное)

# Форма паспорта испытательной лаборатории (центра) по оснащенности средствами измерения

Согласовано
Представитель территориального ЦСМ
Госстандарта России
(должность)
(подпись) (Ф.И.О.)
""199_ года
М.П.

Форма 4

### Оснащенность средствами измерения (СИ)

N n/n	Наиме- нование средств измере- ния (СИ), тип, марка, завод- ской и инвен- тарный номера	тель	ОСНОВ- НЫЕ ТЕХНИ- ЧЕСКИЕ ХАРАК- ТЕРИС- ТИКИ СИ (ДИА- ПАЗОН ИЗМЕ- РЕНИЙ, ПОГРЕ- ШНОСТЬ И Т.Д.)	вво- да в экс- плу-	мента	наи- мено- вание	Сведені применен при испы изме- ряемая харак- терис- тика (пара- метр)	нии СИ матания: доку- мент на метод испы-	тре- буе- мые диа- па-	Примеча- ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечание.

Сведения представляются по следующим группам:

1. Серийно выпускаемые СИ общепромышленного применения.

- 2. Серийно выпускаемые СИ отраслевого применения.
- 3. Нестандартизированные СИ.

Приложение К

(обязательное)

# Форма паспорта испытательной лаборатории (центра) по оснащенности средствами измерения для аттестации испытательного оборудования

Согласовано						
Представитель территориального ЦСМ						
Госстандарта России						
(должность)						
(подпись) (Ф.И.О.)						
""	_199_ года					
М.П.						

Форма 5

# Оснащенность средствами измерения (СИ) для аттестации испытательного оборудования

N n/n	ние аттес-	на ме- тоды аттес- тации обору-		Наиме- нование Си, тип, марка, завод- ской и инвен- тарный номера	Изго- тови- тель (стра- на, пред- прия- тие, фир- ма)	Тех- ни- чес- кие ха- рак- те- рис- тики СИ	Год ввода в экс- плу- атацию	Коли- чество	Дата, номер про- токо- ла по- вер- ки, пери- одич- ность	пол- ни-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Приложение Л

(обязательное)

# Форма паспорта испытательной лаборатории (центра) по оснащенности стандартными образцами при аналитическом контроле

Согласовано
Представитель территориального ЦСМ
Госстандарта России
(должность)
(подпись) (Ф.И.О.)
""199_года
МП

Форма 6

# Оснащенность стандартными образцами (СО) при аналитическом контроле

N n/n	стандартных образцов (СО) (граду- ировка при- боров, конт- роль прави-	которой уста- новлено	ме- но- ва- ние	Кем и ког- да ут- вер- жден	то- ван- ные ха- рак- те- рис-	шность	год-	пень	чие сви- де- тель-	Примеча- ние
1	категорий)	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									-	

Приложение М

(обязательное)

### Форма паспорта испытательной лаборатории (центра) по кадровому составу

Форма 8

## Кадровый состав испытательной лаборатории

N n/n	Фамилия,	Долж- ность	Образова-	Стах	к работы		Дата и	Примеча- ние (*)
	имя, отчество	ность	ние, све- дения о наличии свидетель- ства эксперта- аудитора	об- щий	в данной лабо- ратории	мые виды работ и (или) испытаний	номер протоко- ла атте- стации, периоди- чность	ние (^)
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

(обязательное)

Форма титульного листа руководства по качеству испытательной лаборатории (центра), аккредитованной Минстроем России на техническую компетентность и независимость

Сис	стема сертификации ГОСТ	P
		(наименование организации
	(лаборатории, центра))	
Утверждаю		
Руководитель испытательной		
лаборатории (центра)		
(TO D THO) ( (D 14 C)		
(подпись) (Ф.И.О.)		
""199_ года		
М.П.		

### Руководство по качеству испытательной лаборатории (центра)

(наименование лаборатории (центра))

(местонахождение организации (лаборатории, центра), год)

Приложение П

(обязательное)

Форма титульного листа руководства по качеству испытательной лаборатории (центра), аккредитованной Минстроем России на техническую компетентность

Система сертификации ГОСТ Р

(местонахождение организации, год)