

Система нормативных документов в строительстве  
РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

# **СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Москва  
1995

**УДК 69:006.83.063**

**Руководящие документы по сертификации в строительстве. Система сертификации ГОСТ Р/Минстрой России.** – М.: ГП ЦПП, 1995. – 92 с.

Сборник руководящих документов по сертификации в строительстве включает следующие нормы:

**РДС 10-231-93\***. Система сертификации ГОСТ Р. Основные положения сертификации продукции в строительстве;

**РДС 10-232-94.** Система сертификации ГОСТ Р. Порядок проведения сертификации продукции в строительстве;

**РДС 10-233-94.** Система сертификации ГОСТ Р. Требования к органам по сертификации в строительстве и порядок проведения их аккредитации;

**РДС 10-234-94.** Система сертификации ГОСТ Р. Требования к испытательным лабораториям (центрам) в строительстве и порядок проведения их аккредитации;

**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.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

---

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
РДС 10-232-94

Издание официальное

---

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Москва  
1995

## ПРЕДИСЛОВИЕ

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

ВНЕСЕН Главтехнормированием Минстроя России.

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

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства строительства Российской Федерации от 27 октября 1994 г. N 18-24.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Минстроя России.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения .....	4
2 Нормативные ссылки .....	4
3 Определения .....	4
4 Общие положения .....	4
5 Правила проведения сертификации продукции в строительстве .....	6
6 Признание иностранных сертификатов соответствия .....	10
7 Информация о сертификации .....	10
8 Оплата работ по сертификации .....	10
Приложение А. Схемы проведения сертификации в строительстве .....	12
Приложение Б. Форма декларации-заявки на про- ведение сертификации продукции в строительстве .....	14
Приложение В. Форма решения по декларации-заявке на проведение сертификации продукции в строительстве .....	16
Приложение Г. Примерная форма заявки на признание иностранного сертификата соответствия .....	18

---

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**  
**В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**THE GOST R CERTIFICATION SYSTEM**  
**PRODUCT CERTIFICATION PROCEDURE**  
**IN BUILDING INDUSTRY**

---

*Дата введения 1994-11-01*

### **1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий Порядок проведения сертификации продукции в строительстве устанавливает общий порядок проведения и правила выполнения соответствующих процедур сертификации проектной продукции широкого распространения и тиражирования и промышленной продукции в строительстве (далее – продукции в строительстве) в Системе сертификации ГОСТ Р, в том числе продукции, импортируемой на территорию Российской Федерации.

Порядок не распространяется на проведение сертификации строительной продукции (объектов строительства – зданий и сооружений), а также работ, услуг, производств и систем качества в строительстве.

### **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 10-233-94 «Система сертификации ГОСТ Р. Требования к органам по сертификации в строительстве и порядок проведения их аккредитации»;

РДС 10-234-94 «Система сертификации ГОСТ Р. Требования к испытательным ла-

бораториям (центрам) в строительстве и порядок проведения их аккредитации»;

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»;

ГОСТ Р 50460 – 92 «Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования».

### **3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

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

### **4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**4.1** Сертификация продукции в строительстве проводится с целью оценки ее соответствия требованиям, установленным в стандартах и технических условиях на продукцию, включая область ее применения (соответствие назначению), а также приведенным в строительных нормах и правилах расчетным и другим характеристикам.

Сертификация продукции может проводиться также на соответствие требованиям международных и национальных стандартов зарубежных стран.

Для наиболее полной оценки свойств сертифицируемой новой отечественной или импортируемой продукции, связанных с надежностью и долговечностью зданий и

сооружений, и при отсутствии их в действующих нормативных документах сертификация может проводиться по специальным программам, устанавливающим порядок и правила проведения сертификации данной продукции, показатели, подтверждающие соответствие продукции ее функциональному назначению с учетом особенностей продукции, условий ее производства, эксплуатации и т.п., а также методики определения этих параметров.

**4.2** Сертификацию продукции в строительстве, в том числе импортируемой в Россию, проводят органы по сертификации продукции, аккредитованные Минстроем России в Системе сертификации ГОСТ Р на право проведения сертификации, а при их отсутствии – Центральный орган по сертификации продукции в области строительства (далее – Центральный орган по сертификации).

**4.3** Сертификация продукции в строительстве в общем случае включает:

- подачу заявителем декларации – заявки на проведение сертификации продукции;
- рассмотрение декларации-заявки и принятие решения о возможности проведения сертификации, в том числе выбор схемы проведения сертификации;

- определение испытательной лаборатории;
- составление программы и методики проведения сертификации данной продукции;
- отбор, идентификация образцов (проб);
- проведение испытаний (экспертизы) продукции для целей сертификации;

- анализ состояния (проверка) производства продукции;

- анализ полученных результатов испытаний, проверки производства и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия и лицензии на право использования Знака соответствия;

- сертификацию производства сертифицируемой промышленной продукции или сертификацию системы качества заявителя (если это предусмотрено схемой проведения сертификации, в том числе и по желанию заявителя);

- оформление, регистрацию сертификата соответствия производства или сертификата соответствия системы качества и внесение сертифицированного производства или сертифицированной системы качества в Государственный реестр Системы сертификации ГОСТ Р (если это предусмотрено схемой проведения сертификации);

- выдачу заявителю сертификата соответствия на производство сертифицируемой продукции или на систему качества;

- оформление, регистрацию сертификата соответствия на продукцию и внесение сертифицированной продукции в Государственный реестр Системы сертификации ГОСТ Р;
- выдачу заявителю сертификата соответствия и лицензии на право применения Знака соответствия (или маркировку продукции Знаком соответствия);

- проведение инспекционного контроля за стабильностью сертифицированных характеристик (параметров) продукции, сертифицированного производства, сертифицированной системы качества (если это предусмотрено схемой проведения сертификации);

- информацию о сертифицированной продукции, сертифицированных производствах и сертифицированных системах качества.

**4.4** Схемы проведения сертификации продукции в строительстве, принятые в соответствии с Системой сертификации ГОСТ Р и учитывающие особенности сертификации продукции в строительстве, а также стадии ее жизненного цикла, приведены в приложении А.

Выбор схемы для проведения добровольной сертификации продукции в строительстве осуществляет заявитель по согласованию с органом по сертификации.

Схему проведения обязательной сертификации устанавливает Минстрой России для продукции конкретного вида.

**4.5** При обязательной сертификации продукции в строительстве, введенной законодательством Российской Федерации, подтверждается ее соответствие обязательным требованиям, обеспечивающим безопасность для жизни, здоровья и имущества людей и охрану окружающей среды, которые установлены в государственных стандартах, строительных нормах и правилах, технических условиях на продукцию, относящуюся к номенклатуре продукции, закрепленную за Минстроем России, или в международных и национальных стандартах других стран в области строительства, введенных в действие на территории Российской Федерации в установленном порядке.

**4.6** При добровольной сертификации продукции в строительстве подтверждается ее соответствие всем требованиям нормативных документов на эту продукцию, разработанных в соответствии с правилами Государственной системы стандартизации Российской Федерации и Системы нормативных документов в строительстве, содержащих требования к продукции, по которым производится ее поставка, и согласованных между поставщиком (заявителем) и заказчиком.

## 5 ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

### 5.1 Подача и рассмотрение декларации-заявки на проведение сертификации продукции в строительстве

**5.1.1** Для проведения сертификации продукции в строительстве в рамках Системы сертификации ГОСТ Р заявитель направляет декларацию-заявку на проведение сертификации продукции по форме, приведенной в приложении Б, в соответствующий аккредитованный Минстроем России орган по сертификации или в Центральный орган по сертификации в области строительства (далее – орган по сертификации).

При наличии нескольких органов по сертификации данной продукции заявитель вправе направить заявку в любой из них.

*Примечание* – Перечень аккредитованных органов по сертификации продукции в строительстве Минстрой России публикует в специализированных изданиях, в том числе в журнале «Бюллетень строительной техники»

**5.1.2** Орган по сертификации продукции регистрирует заявку, рассматривает ее и не позднее 15 дней после ее получения сообщает заявителю решение, которое содержит все основные условия проведения сертификации, в том числе указывается, какая испытательная лаборатория будет проводить испытания промышленной продукции или экспертная организация – экспертизу проектной продукции, схему сертификации, сроки проведения работы, а также подготавливает договор на проведение этой работы.

Форма решения по декларации-заявке на проведение сертификации продукции в строительстве приведена в приложении В.

**5.1.3** Заявитель после ознакомления с условиями проведения сертификации и при согласии с ними заключает с органом по сертификации договор на ее проведение.

При этом оговариваются условия оплаты проведения испытаний – непосредственно по договору заявителя с испытательной лабораторией или через орган по сертификации.

**5.1.4** Все расходы на проведение сертификации продукции независимо от их результатов оплачивает заявитель.

### 5.2 Составление программы и методики проведения сертификации

**5.2.1** Проведение сертификации конкретной продукции осуществляется в соот-

ветствии с Программой и методикой проведения работ по сертификации данной продукции на предприятии-заявителе, разработанными и утвержденными органом по сертификации, выполняющим данную работу, и согласованной с заявителем.

**5.2.2** Программа и методика проведения работ по сертификации данной продукции должны учитывать особенности продукции и специфику ее производства и включать этапы выполнения работ по сертификации, порядок и правила их выполнения, в том числе правила принятия решений по результатам испытаний продукции и анализа состояния производства, сроки выполнения отдельных этапов, а также исполнителей данной работы.

### 5.3 Проведение испытаний (экспертизы) продукции

**5.3.1** Испытания промышленной продукции в строительстве для целей сертификации проводятся в испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с требованиями РДС 10-234-94 Минстроем России в Системе сертификации ГОСТ Р на право проведения испытаний в соответствии с областью их аккредитации, или в испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных другими органами федеральной исполнительной власти или надзора и признанных Минстроем России на основе двусторонних соглашений между Минстроем России и этими органами.

Если испытательная лаборатория (центр) аккредитована только на техническую компетентность, то испытания продукции проводятся в присутствии представителя органа по сертификации или уполномоченного им лица (организации).

Испытания строительных конструкций ввиду сложности их доставки в аккредитованные испытательные лаборатории (центры) могут проводиться по решению органа по сертификации и в присутствии его представителя в неаккредитованных организациях, в том числе и у изготовителя, если будет обеспечена необходимая уверенность в правильности проведения испытаний и достоверности полученных результатов.

Решение органа по сертификации о проведении испытаний в неаккредитованной лаборатории должно быть согласовано с Центральным органом по сертификации в области строительства.

Испытания промышленной продукции в строительстве по показателям безопаснос-



ти, в том числе санитарно-гигиеническим показателям, и требованиям, обеспечивающим охрану окружающей среды, должны проводиться в испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных Минстроем России при участии представителей соответствующих органов федеральной исполнительной власти или надзора, или в аккредитованных лабораториях (центрах) этих органов.

**5.3.2** Испытания продукции для целей сертификации проводятся на типовых образцах, состав, конструкция и технология изготовления которых должны быть такими же, как и у продукции, поставляемой потребителю.

**5.3.3** Образцы для испытаний и необходимую сопроводительную документацию к ним представляет заявитель.

Число испытываемых образцов, порядок их отбора (у изготовителя, в торговле или у потребителя), идентификации и хранения, а также состав сопроводительной документации (включая при необходимости и чертежи конструкций) определяются органом по сертификации и устанавливаются в Порядке проведения сертификации конкретной продукции или в Программе и методике проведения работ, сертификации данной продукции, составленной с учетом требований пп.4.1 и 5.2 настоящего документа.

**5.3.4** Образцы серийно выпускаемой продукции отбираются от партий, принятых техническим контролем предприятия-изготовителя, или из потока продукции в соответствии с правилами и в количестве не менее установленного в стандартах или технических условиях на эту продукцию для проведения всех видов периодических и приемо-сдаточных испытаний, а при постановке промышленной продукции на производство используются опытные образцы или образцы, отобранные из опытной партии.

**5.3.5** Отбор образцов продукции производится комиссией, состоящей не менее чем из 3 чел., под руководством должностного лица службы технического контроля предприятия-изготовителя и оформляется соответствующим актом.

В состав комиссии должны входить представители предприятия-изготовителя и органа по сертификации. Орган по сертификации может передать свои полномочия при отборе образцов органам надзора, территориальным органам Госстандарта России или аккредитованным испытательным лабораториям (центрам).

**5.3.6** Испытания продукции для целей сертификации по показателям безопасности и охраны окружающей среды могут про-

водиться на опытных образцах при приемочных испытаниях или на образцах первой промышленной партии при квалификационных испытаниях при условии проведения испытаний в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах). В этом случае в состав приемочной (квалификационной) комиссии обязательно должен входить представитель органа по сертификации, а при необходимости -- представители органов государственного надзора.

**5.3.7** Результаты испытаний продукции по показателям безопасности и охраны окружающей среды, проведенных соответствующими подразделениями других уполномоченных органов государственного надзора и управления, аккредитованными в установленном порядке на право проведения этих испытаний, признаются при сертификации продукции в строительстве на основе соглашений о взаимном признании результатов испытаний, заключенных между Минстроем России и этими органами.

Результаты испытаний продукции по показателям безопасности и охраны окружающей среды, полученные испытательными организациями других органов федеральной исполнительной власти или органами надзора, с которыми нет соответствующих соглашений о признании результатов испытаний, признаются Минстроем России (органами по сертификации), если Минстрой России принимал участие в аккредитации этих испытательных организаций или в проведении сертификационных испытаний продукции по этим показателям.

**5.3.8** Экспертиза проектной продукции в строительстве для целей сертификации проводится органами по сертификации, аккредитованными в установленном порядке Минстроем России в Системе сертификации ГОСТ Р на право проведения соответствующей экспертизы, или экспертами-аудиторами данной Системы.

Состав проектной продукции, представляемой на экспертизу, и критерии ее оценки зависят от вида, назначения и других особенностей проектируемой продукции и определяются Порядком проведения сертификации проектной продукции, разработанным органом по ее сертификации.

**5.3.9** По результатам испытаний промышленной продукции (экспертизы проектной продукции) испытательная лаборатория (экспертная организация или эксперт-аудитор) составляет протокол испытаний (акт экспертизы), который направляется в орган по сертификации продукции, а копия -- заявителю.

## 5.4 Анализ состояния производства

**5.4.1** Анализ состояния производства продукции при ее сертификации проводится с целью определения наличия необходимых и достаточных условий, обеспечивающих стабильность данной продукции по показателям качества, заданным в нормативных документах и подтверждаемым при сертификации.

**5.4.2** Анализ состояния производства продукции проводится аккредитованными Минстроем России органами по сертификации продукции, если это предусмотрено схемой проведения сертификации.

**5.4.3** Порядок и методика проведения анализа состояния производства заявителя устанавливаются органом по сертификации продукции в Программе и методике проведения работ по сертификации данной продукции или в отдельном документе – Порядке (методике) проведения анализа состояния производства этой продукции.

**5.4.4** Анализ состояния производства конкретной продукции должен предусматривать выявление факторов, влияющих на сертифицируемые характеристики и их стабильность, в том числе определение:

соответствия технической и технологической документации на продукцию и методы ее испытаний (контроля) требованиям нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация;

качества и достаточности проведения контроля при производстве продукции, в том числе метрологического обеспечения;

состояния технологических и производственных операций, определяющих уровень сертифицируемых характеристик и требований в управляемых условиях;

стабильности соответствия изготавливаемой продукции требованиям нормативных документов с помощью методов регулирования технологических процессов и управления; распределения ответственности персонала за обеспечение качества продукции;

состояния технического обслуживания и ремонта технологического оборудования и др.

По результатам анализа состояния производства составляется Отчет о стабильности производства и качества продукции на данном предприятии.

## 5.5 Выдача сертификата соответствия и лицензии на право применения Знака соответствия Системы сертификации ГОСТ Р в строительстве

**5.5.1** Сертификат соответствия на продукцию выдается органом по сертификации

на типовой представитель (типовой образец) серийно выпускаемой продукции, на партию продукции или на каждое конкретное изделие.

**5.5.2** Орган по сертификации на основании рассмотрения протокола (протоколов) испытания промышленной продукции или акта экспертизы проектной продукции и анализа результатов проверки производства оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю после внесения сертифицированной продукции в Государственный реестр Системы сертификации ГОСТ Р в порядке, установленном в РДС 10-235.

Форма сертификата соответствия на продукцию в строительстве и лицензии, предоставляющей право применения Знака соответствия, аналогична принятым в Системе сертификации ГОСТ Р.

**5.5.3** Срок действия сертификата соответствия и лицензии на право применения Знака соответствия устанавливает орган по сертификации с учетом рассмотрения результатов испытаний (экспертизы), анализа состояния производства, а также сроков действия нормативных документов на продукцию.

При внесении изменений в конструкцию, рецептуру продукции или технологию ее изготовления, которые могут повлиять на сертифицированные параметры продукции, заявитель должен известить об этом орган по сертификации, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний или оценки состояния ее производства.

При введении в нормативный документ новых норм на сертифицированный параметр продукции орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, принимает решение о необходимости проведения новых испытаний или оценки состояния производства этой продукции, о чем заблаговременно извещает изготовителя продукции.

Если изготовитель не принял соответствующих мер по подтверждению соответствия продукции новым требованиям, то орган по сертификации приостанавливает или прекращает действие сертификата и лицензии, о чем сообщается заявителю и дается информация в журнале «Бюллетень строительной техники» (БСТ) и в других изданиях.

**5.5.4** При выдаче сертификата соответствия на изделие или партию продукции орган по сертификации или по его поручению заявитель маркирует изделие и (или) упаковку, тару, товаросопроводительную и

эксплуатационную документацию Знаком соответствия.

При выдаче сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию заявитель маркирует эту продукцию по мере выпуска в течение срока действия сертификата соответствия и (или) тару, упаковку, товаросопроводительную и эксплуатационную документацию под свою ответственность Знаком соответствия на основании лицензионного договора (лицензии) между органом по сертификации и изготовителем, если эта продукция реализуется для использования по прямому назначению.

**5.5.5** Форма, размеры и технические требования к Знаку соответствия, применяемому при сертификации продукции в строительстве в Системе сертификации ГОСТ Р, по ГОСТ Р 50460.

**5.5.6** Правила нанесения Знака соответствия устанавливаются в Порядке проведения сертификации конкретной продукции и в нормативных документах на нее способами, обеспечивающими четкое изображение Знака соответствия, стойкость его к внешним воздействующим факторам, а также долговечность в течение установленного срока службы или годности продукции.

**5.5.7** Документы и материалы, подтверждающие проведение сертификации продукции в строительстве, хранятся в органе по сертификации, выдавшем сертификат соответствия.

Перечень документов и материалов и порядок их хранения в органе по сертификации должны быть установлены в «Руководстве по качеству» данного органа.

**5.5.8** Орган по сертификации ведет учет выданных им сертификатов соответствия

## **5.6 Инспекционный контроль**

**5.6.1** Инспекционный контроль за стабильностью сертифицированных параметров выпускаемой промышленной продукции в процессе ее производства осуществляют орган по сертификации, проводивший ранее эти работы, а также Центральный орган по сертификации в области строительства.

Орган по сертификации на договорной основе может привлечь к проведению инспекционного контроля аккредитованные испытательные лаборатории (центры), территориальные органы Госстандарта России, Госархстройнадзора России, общества потребителей и другие организации или поручить им проведение этой работы.

**5.6.2** Объем, содержание и порядок проведения инспекционного контроля устанавливаются в Порядке проведения сертификации конкретной продукции. При этом периодичность и объем испытаний продукции при инспекционном контроле должны устанавливаться с учетом результатов статистического контроля качества выпускаемой продукции.

**5.6.3** По результатам инспекционного контроля орган по сертификации может приостановить или аннулировать действие сертификата соответствия или право применять Знак соответствия в случаях:

нарушения требований нормативных документов, на соответствие которым сертифицирована продукция;

изменения нормативного документа на продукцию или метода испытания;

изменения конструкции продукции, ее состава, применяемых сырьевых материалов и комплектующих изделий;

изменения организации и (или) технологии производства продукции;

невыполнения требований технологии производства, методов контроля и испытаний, системы обеспечения качества и т.п.

**5.6.4** Решение о приостановлении действия сертификата соответствия и лицензии на право применения Знака соответствия орган по сертификации принимает в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, выдавшим сертификат, заявитель может устранить обнаруженные причины несоответствия и подтвердить без повторных испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории соответствие продукции нормативным документам.

В противном случае сертификат соответствия и лицензия на право применения Знака соответствия аннулируются.

Информация о приостановлении (восстановлении) действия или аннулировании сертификата соответствия и лицензии на право применения Знака соответствия доводится органом по сертификации до сведения Центрального органа по сертификации в области строительства, заявителя, потребителей и всех участников системы сертификации данной продукции.

Аннулирование сертификата соответствия и лицензии на право применения Знака соответствия действует с момента исключения Минстроем России сертифицированной продукции из Государственного реестра Системы сертификации ГОСТ Р.

## 6 ПРИЗНАНИЕ ИНОСТРАННЫХ СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ

**6.1** Решение о признании в Системе сертификации ГОСТ Р сертификатов соответствия, выданных органами зарубежных и международных организаций на отечественную или импортируемую продукцию в строительстве, принимает Минстрой России или по его поручению орган по сертификации данной продукции, аккредитованный Минстроем России в установленном порядке на право проведения этой работы.

**6.2** Иностранному сертификату соответствия признается в том случае, если продукция сертифицирована по схеме, принятой в Системе сертификации ГОСТ Р для данной продукции, а ее параметры соответствуют требованиям, установленным в отечественных нормативных документах, на соответствие которым проводится сертификация.

**6.3** Для признания иностранного сертификата соответствия заявитель направляет в Центральный орган по сертификации заявку по форме, приведенной в приложении Г, заверенную копию сертификата, нормативные документы на сертифицированную продукцию и методы ее испытания и протоколы испытаний продукции.

При отсутствии в иностранном сертификате подтверждения соответствия параметров, в том числе обязательных для сертификации, установленных в отечественных нормативных документах, по которым проводится сертификация данной продукции в Российской Федерации, заявитель должен провести дополнительные испытания продукции по данным параметрам и представить копию протокола этих испытаний.

Эти испытания по просьбе заявителя могут быть проведены в испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных Минстроем России.

**6.4** На основании анализа полученных документов Минстрой России (Центральный орган по сертификации в области строительства) принимает решение о признании или непризнании иностранного сертификата соответствия.

Форма решения по заявке на признание иностранного сертификата приведена в приложении В.

Особенности процедуры признания иностранного сертификата на конкретную продукцию в строительстве устанавливаются в Порядке проведения сертификации этой продукции.

**6.5** При осуществлении процедуры при-

знания иностранного сертификата соответствия на продукцию в строительстве Минстрой России (органы по сертификации) может провести повторные испытания продукции в полном объеме, предусмотренном Порядком проведения сертификации данной продукции, или по отдельным параметрам. В этом случае заявитель по требованию Минстроя России (органов по сертификации) должен предоставить образцы продукции в количестве, необходимом для проведения испытаний.

**6.6** В случае признания иностранного сертификата соответствия на продукцию в строительстве Минстрой России (органы по сертификации) выдает сертификат соответствия установленного в Системе сертификации ГОСТ Р образца, а продукция вносится в Государственный реестр Системы сертификации ГОСТ Р в установленном порядке.

**6.7** Все работы по признанию сертификатов соответствия, в том числе рассмотрение заявки, перевод необходимых документов, анализ состояния производства, испытания продукции, инспекционный контроль и т.д., оплачивает заявитель.

## 7 ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

**7.1** Центральный орган по сертификации в области строительства по поручению Минстроя России ведет Государственный реестр Системы сертификации ГОСТ Р в строительстве в порядке, установленном РДС 10-235, и организует публикацию информации о результатах сертификации в области строительства, в том числе публикацию перечня продукции в строительстве, на которую выданы сертификаты соответствия, с указанием сертифицированных параметров.

**7.2** Центральный орган по сертификации в области строительства передает в Госстандарт России информацию о сертификации продукции в области строительства в порядке и объеме, установленных в РДС 10-235.

**7.3** Орган по сертификации публикует информацию о выданных им сертификатах соответствия, лицензии на право применения Знака соответствия, а также о своей деятельности в области сертификации.

## 8 ОПЛАТА РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

**8.1** Работа по сертификации оплачивается заявителем в соответствии с требованиями Системы сертификации ГОСТ Р.

**8.2** Стоимость работ по сертификации определяется себестоимостью проведения работ в зависимости от вида и объема работ по сертификации и устанавливается соглашением сторон. При этом уровень рентабельности работ по обязательной сертификации не должен

превышать 35 %, а добровольной – 50 %.

**8.3** Стоимость работ по сертификации оплачивается заявителем полностью, как правило, до начала выполнения работ по сертификации, независимо от результатов сертификации.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
*(информационное)*

**СХЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

№ пп	Объект сертификации	Испытание	Проверка производства	Инспекционный контроль		
				5	6	7
1	Проектная продукция	Экспертиза документации. Испытание экспериментального образца				
	Промышленная продукция при постановке на производство	Испытание опытного образца				
	Здания и сооружения (приемка)	Испытание типа				
2	Серийно выпускаемая промышленная продукция	Испытание типа		Периодические испытания образцов, взятых в торговле		
2а	Серийно выпускаемая промышленная продукция	Испытание типа	Анализ состояния производства	Периодические испытания образцов, взятых в торговле		Периодическая проверка состояния производства
3	Серийно выпускаемая промышленная продукция	Испытание типа			Периодические испытания образцов, взятых у изготовителя	
3а	Серийно выпускаемая промышленная продукция	Испытание типа	Анализ состояния производства		Периодические испытания образцов, взятых у изготовителя	Периодическая проверка состояния производства

Продолжение прил. А

1	2	3	4	5	6	7
4	Промышленная продукция, частично реализуемая через торговую сеть (линолеум, кирпич, замки, санитарно-техническая арматура и приборы, ручной строительный инструмент и т.п)	Испытание типа		Периодические испытания образцов, взятых в торговле	Периодические испытания образцов, взятых у изготовителя	
4а	Промышленная продукция, частично реализуемая через торговую сеть (линолеум, кирпич, замки, санитарно-техническая арматура и приборы, ручной строительный инструмент и т.п)	Испытание типа	Анализ состояния производства	Периодические испытания образцов, взятых в торговле	Периодические испытания образцов, взятых у изготовителя	Периодическая проверка состояния производства
5	Серийно выпускаемая промышленная продукция	Испытание типа	Сертификация производства или сертификация системы качества изготовителя	Периодические испытания образцов, взятых в торговле	Периодические испытания образцов, взятых у изготовителя	Контроль стабильности условий производства или функционирования системы качества
6	Производство серийно выпускаемой продукции  Производство строительно-монтажных работ		Сертификация системы качества изготовителя  Сертификация системы качества производства работ			Контроль за стабильностью функционирования системы качества
7	Промышленная продукция	Испытание партии				
8	Здания и сооружения Конструкции для ответственных видов строительства	Испытание каждого образца				

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

ФОРМА ДЕКЛАРАЦИИ-ЗАЯВКИ НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

\_\_\_\_\_  
наименование органа\_\_\_\_\_  
по сертификации, адресДЕКЛАРАЦИЯ - ЗАЯВКА  
на проведение сертификации продукции в строительстве  
в Системе сертификации ГОСТ Р

1

\_\_\_\_\_  
наименование организации-заявителя (поставщика, изготовителя,\_\_\_\_\_  
разработчика, исполнителя и т.п., далее - заявитель),\_\_\_\_\_  
адрес, код ОКПО

в лице \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. руководителя, должность)

ЗАЯВЛЯЕТ, что \_\_\_\_\_

(наименование продукции, коды ОКП, ТН ВЭД)

\_\_\_\_\_  
(выпускается серийно, партия, каждое изделие;\_\_\_\_\_  
для проектной документации - вновь разрабатываемая, типовая и т.п.)

выпускаемая (разрабатываемая) по \_\_\_\_\_

(обозначение

\_\_\_\_\_  
нормативного документа - стандарта, СНиП, ТУ и т.п.)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ \_\_\_\_\_

(наименование стандартов, ТУ, СНиП)

и просит провести сертификацию данной продукции на соответствие требованиям указан-  
ных документов по схеме №.....\_\_\_\_\_  
вид проверки производства



Продолжение прил. Б

2 Испытания (экспертизу) продукции для целей сертификации прошу провести (проведены) в \_\_\_\_\_

(наименование

аккредитованной испытательной (экспертной) лаборатории, адрес)

**3 ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ:**

выполнять все условия Системы сертификации ГОСТ Р;

обеспечивать стабильность сертифицированных характеристик продукции, маркированной Знаком соответствия;

оплатить все расходы по проведению сертификации.

**4 Дополнительные сведения** \_\_\_\_\_

(расчетный счет заявителя, телефон, факс и т.д.)

Руководитель организации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

М.П.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 199\_\_ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

**ФОРМА РЕШЕНИЯ ПО ДЕКЛАРАЦИИ-ЗАЯВКЕ  
НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**

Наименование и адрес органа  
по сертификации  
в области строительства

Аттестат аккредитации  
№ ГОСТ Р RU.9001.5.1.XXXX

**РЕШЕНИЕ**

**по декларации-заявке на проведение сертификации**

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 199\_\_г.

Рассмотрев декларацию-заявку \_\_\_\_\_  
наименование заявителя

на сертификацию \_\_\_\_\_  
наименование продукции, тип, вид, марка,

коды ОКП, ТН ВЭД

С О О Б Щ А Ю:

1 Сертификация будет проведена по схеме № .....

2 Испытания продукции для целей сертификации следует провести в \_\_\_\_\_

наименование аккредитованной

испытательной лаборатории,

адрес

3. Сертификация продукции будет проведена на соответствие требованиям \_\_\_\_\_

наименование и обозначение нормативных документов

Продолжение прил. В

4 Проверка производства будет проведена \_\_\_\_\_  
вид проверки,

\_\_\_\_\_   
наименование аккредитованной организации, адрес

5 Инспекционный контроль будет осуществлять \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
наименование организации, адрес

путем \_\_\_\_\_

6 Работы по сертификации будут проводиться на основе

\_\_\_\_\_   
условия проведения и оплаты работы

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
Ф.И.О.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 199\_\_г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г  
(информационное)

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ  
НА ПРИЗНАНИЕ ИНОСТРАННОГО СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

\_\_\_\_\_

наименование органа

\_\_\_\_\_

по сертификации, адрес

**З А Я В К А**

**на признание в Системе сертификации ГОСТ Р  
иностранного сертификата продукции в строительстве**

1 \_\_\_\_\_

наименование организации-заявителя

\_\_\_\_\_

(поставщика, изготовителя, разработчика, исполнителя и т.п., далее – заявитель),

просит признать соответствие \_\_\_\_\_

наименование продукции, тип, вид,

\_\_\_\_\_

марка и т.п.

изготовленной \_\_\_\_\_

наименование изготовителя, адрес

\_\_\_\_\_

испытанной \_\_\_\_\_

наименование испытательной организации, адрес

\_\_\_\_\_

требованиям \_\_\_\_\_

обозначение и наименование документа,

\_\_\_\_\_

на соответствие которому проведена сертификация

и требованиям сертификата.

2 Сертификат выдан \_\_\_\_\_

наименование организации,

\_\_\_\_\_

выдавшей сертификат, адрес

по правилам \_\_\_\_\_  
наименование системы сертификации

или номер соглашения

на срок с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 199 \_\_ г. до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 199 \_\_ г.

### 3 Дополнительные сведения:

\_\_\_\_\_

оценка стабильности производства и т.д.

\_\_\_\_\_

### 4 Обязуемся:

выполнять правила и процедуры признания, установленные в Системе сертификации ГОСТ Р в строительстве;

обеспечивать стабильность сертифицированных показателей продукции, маркируемой Знаком соответствия Системы сертификации ГОСТ Р;

оплачивать все расходы, связанные с процедурой признания, независимо от результатов.

### 5 Реквизиты заявителя:

\_\_\_\_\_

телефон, телекс, факс, телеграфный адрес, расчетный счет и т.д.,

\_\_\_\_\_

Ф.И.О., должность, телефон сотрудника, занимающегося заявкой.

\_\_\_\_\_

### 6 К заявке прилагаем:

\_\_\_\_\_

перечень документов, чертежей, стандартов, протоколов испытаний и т.д.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Заявитель

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

М.П.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 199 \_\_ г.

УДК 69.006.83.063

ГРУППА Ж00

Ключевые слова: Порядок, сертификация, регистрация, продукция, Система сертификации ГОСТ Р, Государственный реестр Системы сертификации ГОСТ Р, проектная продукция, промышленная продукция, аттестат, аккредитация, сертификат соответствия, признание, Знак соответствия, нормативный документ, стандарт, лицензионное соглашение.

---

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>РДС 10-231-93*</b>	Система сертификации ГОСТ Р. Основные положения сертификации продукции в строительстве .....	1
<b>РДС 10-232-94</b>	Система сертификации ГОСТ Р. Порядок проведения сертификации продукции в строительстве .....	17
<b>РДС 10-233-94</b>	Система сертификации ГОСТ Р. Требования к органам по сертификации в строительстве и порядок проведения их аккредитации .....	37
<b>РДС 10-234-94</b>	Система сертификации ГОСТ Р. Требования к испытательным лабораториям (центрам) в строительстве и порядок проведения их аккредитации .....	55
<b>РДС 10-235-94</b>	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 .....	79

*Издание официальное*

*МИНСТРОЙ РОССИИ*

### **РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**

Ответственные за издание. *Л.Ф. Завидонская, Л.Н. Кузьмина*  
Исполнители: *Л.Я. Галова, О.В. Прокофьева, М.Е. Шабалина*

---

Подписано в печать 16.02.95. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>4</sub>. Печать офсетная  
Усл.-печ. л. 10,6. Тираж 600 экз. Заказ № 501

---

Подготовлены к изданию Центром проектной продукции массового применения  
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2, тел. 482-42-94.