

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 приведены 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 Иностранный сертификат 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 Промышленная продукция при постановке на производство Здания и сооружения (приемка)	Экспертиза документации. Испытание экспериментального образца Испытание опытного образца 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, адрес

ДЕКЛАРАЦИЯ - 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 указанных 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

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

ЗАЯВКА

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

РДС 10-231-93*	Система сертификации ГОСТ Р. Основные положения сертификации продукции в строительстве	1
РДС 10-232-94	Система сертификации ГОСТ Р. Порядок проведения сертификации продукции в строительстве	17
РДС 10-233-94	Система сертификации ГОСТ Р. Требования к органам по сертификации в строительстве и порядок проведения их аккредитации	37
РДС 10-234-94	Система сертификации ГОСТ Р. Требования к испытательным лабораториям (центрам) в строительстве и порядок проведения их аккредитации	55
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	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. Голова, О.В. Прокофьева, М.Е. Шабалина*

Подписано в печать 16.02 95 Формат 60x84¹/₈. Печать офсетная
Усл.-печ. л. 10,6. Тираж 500 экз. Заказ № 501

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