РДС-10-232-94

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

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

3.ВНЕСЕН Главтехнормированием Минстроя России

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

5.ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения

2 Нормативные ссылки

3 Определения

4 Общие положения

5 Правила проведения сертификации продукции в стро-
ительстве

6 Признание иностранного сертификата

7 Информация о сертификации

8 Оплата работ по сертификации

9 Приложение А. Схемы проведения сертификации в
строительстве

10 Приложение Б. Форма Декларации-заявки на проведе-
ние сертификации продукции в строительстве

11Приложение В. Форма Решения по декларации-заявке на проведение сертификации продукции в строительстве

12 Приложение Г. Примерная форма заявки на признание
иностранного сертификата соответствия

РДС-10-232-94

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

GOST R CERTIFICATION SYSTEM

PRODUCT CERTIFICATION PROCEDURE IN BUILDING INDUSTRY

Дата введения 1994-11-01

I. 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 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 бывшего 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 лабораториям (центрам) в строительстве и порядок проведения их аккредитации";

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

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 Ри 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 т.ч. 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 использование Знака соответствия (или маркировка 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 т.ч. 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 проведения 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 соответствии с Программой и методикой проведения работ по сертификации данной продукции на предприятии-заявителе, разра­ботанной и утвержденной органом по сертификации, выполняющим дан­ную работу, и согласованной с заявителем.

5.2.2. Программа и методика проведения работ по сертификации данной продукции должна 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 не-аккредитованной лаборатории должно быть согласовано с Центральным органом по сертификации в области строительства.

Испытания промышленной продукции в строительстве по показа­телям безопасности, в т.ч. 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 изготовле­ние 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) определяется органом по сертификации и устанавливается 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 проводиться 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 проведение 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 проведе­нии ее сертификации, проводится с целью определения наличия необ­ходимых и достаточных условий, обеспечивающих стабильность данной продукции по показателям качества, заданным в нормативных доку­ментах и подтверждаемых 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 устанавливается 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 проводятся 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 (типового образца) се­рийно выпускаемой продукции, на партию продукции или на каждое конкретное изделие.

5.5.2. Орган по сертификациям на основании рассмотрения протокола (протоколов) испытания промышленной продукции или акта экспертизы проектной продукции и анализ 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, аналогичны 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 изменения 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 дастся 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 и способами, обеспечивающими четкое изображение знака соответствия, стойкости его к внешним воздействующим факторам, а также долговечность, в течение установленного срока службы или годности продукции.

5.5.7. Документы *к* 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 осуществляет орган по сертификации, проводивший ранее эти работы, а также Центральный орган по сертификации в об­ласти строительства Минстроя России.

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 устанавливается 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 Рдля 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.

Формы 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 признания иностранного сер­тификата соответствия на продукцию в строительстве Минстрой России (органы по сертификации) могут 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) выдают 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 строи­тельстве 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 строи­тельстве передает в Госстандарт России информацию о сертификации продукции в области строительства в порядке и объеме, установлен­ном 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)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NNпп | Объект сертификации | Испытания | Проверка производства | Инспекционный контроль |
|  |  |  |  |  |
| 1. | Проектная про-дукция | Эксперти-за доку-ментацияИспытаниеэкспери-менталь-ного об-разца |  |  |
|  | Промышленнаяпродукция припостановке напроизводство; | Испытаниеопытногообразца |  |  |
|  | Здания и соо-ружения (приемка) | Испытаниетипа |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2. | Серийно выпус-каемая про-мышленная продукция | Испытаниетипа |  | Перио-дическиеиспыта-ния об-разцов,взятыхв торгов-ле |
| 2а. | Серийно выпус-каемая про-мышленная продукция | Испытаниетипа | Анализ сос-тояния про-изводства | Перио- Перио-дические дичес-испыта- кая про-ния об- веркаразцов, состоя- взятых в ния торговле произ- |
|  |  |  |  |  водства |
|  |  |  |  |  |
| 3. | Серийно выпус-каемая про-мышленнаяпродукция | Испытаниетипа |  |  Перио- дические испыта- ния об- разцов, взятых у изгото- вителя |
|  |  |  |  |  |
| 3а. | Серийно выпус-каемая про-мышленнаяпродукция | Испытаниетипа | Анализ сос-тояния про-изводства |  Перио- Перио- дичес- дичес- кие кая испы- провер- тания ка сос- образ- тояния цов произ- взятых водства у изго- товите- ля |
|  |  |  |  |  |
| 4. | Промышленнаяпродукция, час-тично реализу-емая через тор-говую сеть (ли-нолеум,кирпич,замки, санитар-но-техническаяарматура и при-боры, ручнойстроительный инструмент и т.п.) | Испытаниятипа |  | Перио- Перио-дичес- дичес-кие ис- кие ис-пытания пытанияобраз- образ-цов, взя- цов, взя-тых в тых у из-торговле готови- теля |
|  |  |  |  |  |
| 4а. | Промышленнаяпродукция, час-тично реализу-емая через тор-говую сеть (ли-нолеум,кирпич,замки, санитар-но-техническаяарматура и при-боры, ручнойстроительныйинструмент и т.п.) | Испытаниятипа | Анализсостоянияпроизвод-ства | Перио- Перио- Перио-дичес- дичес- дичес-кие ис- кие ис- кая про-пытания пытания веркаобраз- образ- состоя-цов взя- цов взя- ния тых в тых у из- произ-в тор- готови- водстваговле теля |
|  |  |  |  |  |
| 5. | Серийно выпус-каемая про-мышленная продукция | Испытания типа | Сертифика-ция произ-водства или системы ка-чества изгото-вителя | Перио- Перио- Конт-дичес- дичес- роль стакие ис- кие ис- бильноспытания пытания ти усло-образ- образ- вий про-цов взя- цов взя- изводст- тых в тых у из- ва илив тор- готови- функци-говле теля ониро- вания  системы  |
|  |  |  |  |  качества |
|  |  |  |  |  |
| 6. | Производство серийно выпус-каемой продук-ции; |  | Сертифика-ция системыкачества изго-товителя |  Контроль за ста- бильно- стью |
|  |  |  |  |  функци- онирова- ния сис- темы ка- чества |
|  |  |  |  |  |
|  | Производствостроительно-монтажныхработ |  | Сертифика-ция системыкачества про-изводства ра-бот |  |
|  |  |  |  |  |
| 7. | Промышленнаяпродукция | Испытаниепартии |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 8. | Здания и соору-жения; Конструкции для ответствен-ных видов стро-ительства | Испытание каждогообразца |  |  |
|  |  |  |  |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

ФОРМА ДЕКЛАРАЦИИ-ЗАЯВКИ НА ПРОВЕДЕНИЕ

СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

наименование органа по серти-

фикации, 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 N . . . . . . . .

вид проверки производства

1. Испытания (экспертизу) продукции для целей сертификации

прошу провести (проведены) в

(наименование аккредитованной

испытательной (экспертной ) лаборатории, адрес)

1. 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 Аттестат аккредитации

органа по сертификации N ГОСТ Р RU. 9001.5.1.ХХХХ

в области строительства

Р Е Ш Е Н И Е

по декларации - заявке на проведение сертификации

 N 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 N . . . . . . . . . . . . .

 2.Испытания продукции для целей сертификации следует про-

вести 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 серти-

фикации, адрес

З А Я В К А

на признание в Система сертификации ГОСТ Р

иностранного сертификата продукции в строительстве

1.

 наименование организации - заявителя (поставщика, изгото-

 вителя, 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 « » 19 г. до « » 19 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 про-дукции, 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., имя, должность, телефон сотрудника, занимающегося заявкой.

1. К заявке прилагаем:

перечень документов, чертежей, стандартов, протоколов испы-таний и т.д.

Заявитель

 подпись Ф.И.О.

 М.П.

« » 199 г.