



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ

Кафедра «Технология вяжущих веществ, бетонов и
строительной керамики»

Учебное пособие

«Сертификация строительных материалов, изделий, работ и услуг»

Авторы
Шуйский А.И.,
Стельмах С.А.,
Лотошникова Е.О.,
Торлина Е.А.

Ростов-на-Дону, 2017

Аннотация

«Содержатся основные понятия и определения процедур сертификации продукции работ и услуг в строительной индустрии. Приведены требования к нормативным документам системы стандартизации и нормативные требования к органам по сертификации, испытательным лабораториям (центрам), экспертам систем сертификации, в соответствии с положениями федерального закона «О техническом регулировании». Даны примеры заполнения и образцы документов, используемых при сертификации и декларировании продукции, работ и услуг в строительной индустрии.

Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки «Строительство», «Стандартизация и метрология», профилям «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», «Метрология, стандартизация и сертификация» (дисциплины «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества», «Организация работ по сертификации», «Сертификация однородной (серийно выпускаемой) продукции»).

Авторы

к.т.н., профессор, зав. кафедрой «ТВВБиСК» Шуйский А.И.,
к.т.н., доцент кафедры «ТВВБиСК» Стельмах С.А.,
к.т.н., доцент кафедры «ТВВБиСК» Лотошникова Е.О.,
ассистент кафедры «ТВВБиСК» Торлина Е.А.



Оглавление

Введение	5
СУЩНОСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ	7
Основные термины и понятия.....	7
Федеральный закон «О техническом регулировании» - основополагающий документ по стандартизации и сертификации в России	10
Сертификация в соответствии с законом 184-ФЗ «О техническом регулировании.....	11
История развития и структура сертификации в строительстве	12
Добровольная и обязательная сертификация в строительстве	14
Декларирование соответствия.....	14
ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ.....	24
Органы по сертификации продукции, работ и услуг	24
Испытательные лаборатории и испытательные центры ..	26
Основные принципы организации работ по сертификации продукции и производств.....	26
СЕРТИФИКАЦИЯ РАБОТ И УСЛУГ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ.....	52
Актуальность сертификации работ и услуг	52
Объекты сертификации работ и услуг	53
Порядок проведения сертификации работ и услуг в строительной индустрии	56
Требования к нормативным документам на сертифицируемые работы и услуги	57
Правила и порядок проведения сертификации работ и услуг	57
Список литературы и нормативных документов	72
Приложение 1	87
Приложение 2	89
Приложение 3	91



Приложение 4	93
Приложение 5	98
Приложение 6	100
Приложение 7	101
Приложение 8	105

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время перед предприятиями строительной индустрии стоит задача повышения конкурентоспособности своей продукции и предоставляемых работ (услуг). Понятие «конкуренция» неразрывно связано с подтверждением качества продукции, работ или услуг. Это особенно актуально сегодня в свете вступления нашей страны во Всемирную Торговую Организацию. Именно качество в дальнейшем будет определять борьбу работающих в сфере строительства компаний за рынки сбыта своей продукции и оказания различного рода работ и услуг.

На сегодняшний день альтернативой лицензиям на строительство стали допуски, выдаваемые Саморегулируемыми организациями, на определенные виды работы. Перечень видов работ утвержден Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624. Согласно Перечню, многие виды работ не требуют получения допуска. Не предусмотрена организация СПО для предприятий строительной индустрии. Таким образом, строительные организации, особенно среднего и малого бизнеса, предприятия строительной индустрии оказались в ситуации, когда им нечего предъявить Заказчику для подтверждения качества производимых ими работ, оказываемых услуг. А это очень важно при участии в различных конкурсах и тендерах на выполнение работ.

Правительство Российской Федерации ввело в действие Федеральный Закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 05.04.2016) «О техническом регулировании», предусматривающий механизм определения показателей качества – сертификацию, и как подтверждение качества – сертификат соответствия. Продукция, работы и услуги не могут являться объектами взаимовыгодных торговых отношений без соответствующего сертификата.

Сертификация продукции, работ и услуг целесообразна для организаций, не готовых сегодня в полной мере к созданию и сертификации систем менеджмента качества по ИСО 9000, кроме этого является более доступным видом подтверждения соответствия качества продукции, работ или услуг требованиям нормативных документов.

Сертификация продукции, работ и услуг в строительной отрасли до сих пор не стала привычным фактом. Тем не менее, необходимость подтверждать возможность производства качественной строительной продукции, качественного выполнения тех или иных видов работ диктует растущая конкуренция и потреб-

ность в привлечении заказчиков. Все чаще вопрос сертификации продукции и услуг стал подниматься в связи с переходом строительного комплекса России к системе саморегулирования. По мнению многих, одним из основных ориентиров для инвесторов, принимающих решение о приобретении строительной продукции, привлечении той или иной организации к выполнению работ, может служить сертификат соответствия.

Результатом сертификации является документальное удостоверение третьей стороной (органом по сертификации) факта соответствия данной продукции или работы (услуги) установленным стандартам. В условиях рынка, сертификат соответствия – это общепринятый способ гарантировать соответствие продукции, работы или услуги требованиям нормативной документации.

В соответствии с требованиями «Закона о защите прав потребителя», для различных видов продукции, работ и услуг существует подразделение видов сертификации на добровольную и обязательную. В отличие от обязательной сертификации, добровольная сертификация допускает реализацию продукции, работ или услуг без сертификата соответствия, однако их наличие значительно повышает конкурентоспособность данной продукции или услуги.

СУЩНОСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ

Основные термины и определения

Сертификация в переводе с латыни означает: «сделано верно». Для того чтобы убедиться в том, что продукт «сделан верно», надо знать, каким требованиям он должен соответствовать и каким образом возможно получить достоверные доказательства этого соответствия. Общеизвестным способом такого доказательства служит *сертификация соответствия*.

Сертификация (certification) — процедура, посредством которой третья сторона, независимая и компетентная, дает письменную гарантию, что продукция, работа или услуга соответствуют заданным требованиям.

Подтверждение соответствия через сертификацию предполагает обязательное участие третьей стороны. Такое подтверждение соответствия — *независимое, дающее гарантию соответствия* заданным требованиям, *осуществляемое по правилам определенной процедуры*.

Сертификация считается основным достоверным способом доказательства соответствия продукции (процесса, услуги) заданным требованиям.

Процедуры, правила, испытания и другие действия, которые можно рассматривать составляющими самого процесса сертификации, могут быть различными в зависимости от ряда факторов. Среди них — законодательство, касающееся стандартизации, качества и непосредственно сертификации; особенности объекта сертификации, что в свою очередь определяет выбор метода проведения испытаний, и т. д. Другими словами, доказательство соответствия проводится по той или иной *системе сертификации*.

Систему сертификации составляют: центральный орган, который управляет системой, проводит надзор за ее деятельностью и может передавать право на проведение сертификации другим органам; правила и порядок проведения сертификации; нормативные документы, на соответствие которым осуществляется сертификация; процедуры (схемы) сертификации; порядок инспекционного контроля.

Системы сертификации могут действовать на международном, национальном, региональном ведомственном и корпоративном уровнях.

Систематическую проверку степени соответствия заданным требованиям принято называть *оценкой соответствия*. Более частным понятием оценки соответствия считают *контроль*, кото-

рый рассматривают как оценку соответствия путем измерения конкретных характеристик продукта.

В оценке соответствия наиболее достоверными считаются результаты испытаний третьей стороной. Третья сторона — это лицо или орган, признанные независимыми от производителей, посредников (первая сторона) и потребителей (вторая сторона).

Под *испытанием* понимается техническая операция, заключающаяся в определении одной или нескольких характеристик данной продукции в соответствии с установленной процедурой по принятым правилам. Испытания осуществляют в испытательных лабораториях. Испытательная лаборатория может быть самостоятельной организацией или составной частью органа по сертификации или другой организации. Системы сертификации пользуются услугами испытательных лабораторий, аккредитованных на право проводить испытания для целей сертификации.

Аккредитация — это официальное признание права испытательной лаборатории осуществлять конкретные испытания или конкретные типы испытаний. Термин «аккредитация лаборатории» применяется к признанию как технической компетентности и независимости, так и только технической компетентности.

Аккредитации предшествует аттестация — проверка испытательной лаборатории с целью установления ее соответствия критериям аккредитации. *Аттестация* представляет собой оценку состояния дел в лаборатории по определенным параметрам и критериям, выбор которых базируется на рассмотренных выше общих требованиях к испытательным лабораториям.

Любая система сертификации использует стандарты (международные, региональные, национальные), на соответствие требованиям которых проводятся испытания. Информация о соответствии стандартам необходима покупателю, конечному потребителю, инспектирующим и контролирующим органам, страховым компаниям, правительственным органам для самых различных ситуаций, связанных с продуктом. В системах сертификации применяются два способа указания соответствия стандартам: сертификат соответствия и знак соответствия, которые и являются способами информирования всех заинтересованных сторон о сертифицированном товаре.

Сертификат соответствия — это документ, изданный по правилам системы сертификации, сообщающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция (работа или услуга) соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу.

Сертификат может относиться ко всем требованиям стандарта, также отдельным разделам или конкретным характеристикам продукта, что четко оговаривается в самом документе. Информация, представляемая в сертификате, должна обеспечить возможность сравнения ее с результатами испытаний, на основе которых он выдан.

Знак соответствия — это защищенный в установленном порядке знак, применяемый в соответствии с правилами системы сертификации, показывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что данная продукция (работа или услуга) соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу. Знак соответствия ограничен определенной системой сертификации, что указывает на обязанность этой системы контролировать соответствие стандарту продукции, маркированной этим знаком. Знаком соответствия маркируется товар и в том случае, если он соответствует всем требованиям стандарта.

Сертификация может носить обязательный и добровольный характер.

Обязательная сертификация осуществляется на основании законов и законодательных положений и обеспечивает доказательство соответствия товара (работы или услуги) требованиям технических регламентов, обязательным требованиям стандартов. Поскольку обязательные требования этих нормативных документов относятся к безопасности, охране здоровья людей и окружающей среды, то основным аспектом обязательной сертификации являются безопасность и экологичность.

В России обязательная сертификация введена Законом «О защите прав потребителя». Для осуществления обязательной сертификации создаются *системы обязательной сертификации*, цель их — доказательство соответствия продукции, подлежащей обязательной сертификации, требованиям технических регламентов, стандартов, которые в законодательном порядке обязательны к исполнению, либо обязательным требованиям стандартов. Номенклатура объектов обязательной сертификации устанавливается на государственном уровне управления.

Добровольная сертификация проводится по инициативе юридических или физических лиц на договорных условиях между заявителем и органом по сертификации в *системах добровольной сертификации*. Допускается проведение добровольной сертификации в системах обязательной сертификации органами по обязательной сертификации. Нормативный документ, на соответствие которому осуществляются испытания при добровольной сертифи-

кации, выбирается, как правило, заявителем. Заявителем может быть изготовитель, поставщик, продавец, потребитель продукции.

В отличие от обязательной сертификации, объекты которой и подтверждение их соответствия связаны с законодательством, *добровольная сертификация* касается видов продукции (процессов, услуг), не включенных в обязательную номенклатуру и определяемых заявителем (либо в договорных отношениях). Правила и процедуры системы добровольной сертификации определяются органом по добровольной сертификации. Однако так же, как и в системах обязательной сертификации, они базируются на рекомендациях национальных организаций в этой области. Решение о добровольной сертификации обычно связано с проблемами конкурентоспособности товара, продвижением товаров на рынок; предпочтениями покупателей, все больше ориентирующихся в своем выборе на сертифицированные изделия. Развитие добровольной сертификации поддерживается государством.

Федеральный закон «О техническом регулировании» - основополагающий документ по стандартизации и сертификации в России

С 1 июля 2003 года введен в действие Федеральный закон N 184-ФЗ "О техническом регулировании" (ред. от 05.04.2016).

Закон предполагает создание нормативных документов, которые состоят из двух видов:

- 1) Технические регламенты
- 2) Национальные стандарты.

1.2.1. Технические регламенты - это нормативные документы, определяющие требования безопасности жизни, здоровья людей, сохранности имущества, окружающей среды и т.д.

Технические регламенты принимаются как законы Российской Федерации и обязательны для исполнения всеми.

Технические регламенты подразделяются на основные и специальные.

Основные Технические регламенты определяют требования безопасности при воздействии основных вредных факторов (пожарная безопасность, электробезопасность, химическая безопасность, бактериологическая безопасность, радиологическая безопасность и т.д.)

Специальные Технические регламенты определяют требования безопасности к конкретным видам продукции, работ или услуг (безопасность зданий и сооружений, безопасность строительных материалов и т.д.).

1.2.1. Национальные стандарты – это нормативные документы, определяющие технические требования к продукции, работам или услугам. Эти документы носят рекомендательный характер и утверждаются по подчиненности.

Национальные стандарты подразделяются на:

- национальные стандарты, принимаемые на уровне правительства РФ;
- ведомственные стандарты, принимаемые на уровне министерств и ведомств;
- территориальные стандарты, принимаемые на уровне территорий;
- корпоративные стандарты, принимаемые на уровне корпораций, объединений предприятий;
- стандарты предприятий.

Федеральный закон N 184-ФЗ «О техническом регулировании» определил срок реализации новых принципов стандартизации – семь лет, до июля 2010 г., за этот период должна была быть создана нормативная база технического регулирования, как основа оценки соответствия и сертификации.

Сертификация в соответствии с законом 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Сертификация – процедура, посредством которой третья сторона, независимая и компетентная, дает гарантию потребителям в том, что продукция, работы или услуги данного производителя соответствуют требованиям нормативной документации.

Поскольку задачами сертификации является оценка соответствия показателей качества требованиям нормативной документации, то до введения в действие закона о техническом регулировании при проведении процедур сертификации оценивались все показатели качества, регламентируемые нормативной документацией (ГОСТ, ТУ). В соответствии с законом о техническом регулировании при проведении сертификации должны оцениваться показатели, определяющие безопасность продукции, работ, услуг (в соответствии с техническим регламентом).

В РФ до 2003 г. существовала единая государственная система сертификации ГОСТ Р. Законом определено, что мы должны уходить от государственных принципов сертификации, должны создавать новые системы сертификации (ведомственные, территориальные, корпоративные и т.д.). Это позволит потребителям самостоятельно выбирать наиболее авторитетные системы сертификации и престижные сертификаты соответствия.

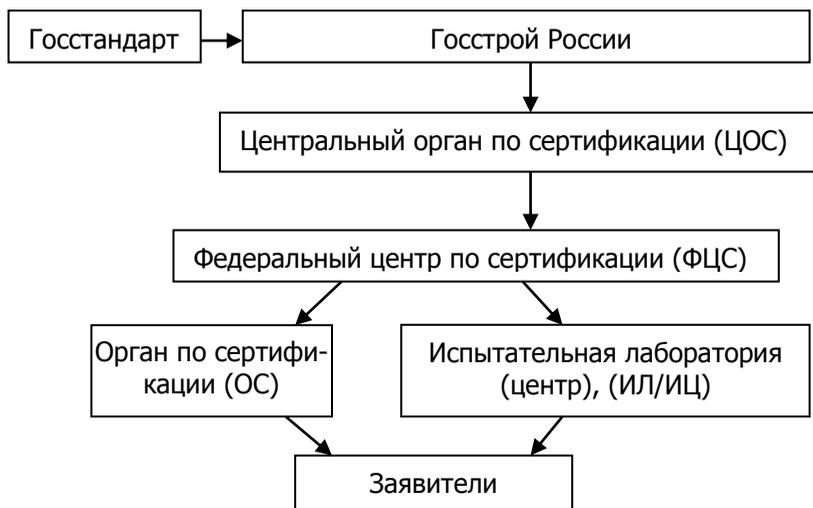
История развития и структура систем сертификации в строительной отрасли

До 1992 г. сертификация в строительстве осуществлялась Госстандартом России в государственной Системе сертификации ГОСТ Р.

В 1992 г. вышло постановление Правительства РФ, и было заключено соглашение между Госстандартом и Министерством строительства России о передаче всех функций по сертификации в строительстве Министерству строительства РФ. За Госстандартом остались функции ведения Государственного реестра и взаимодействия с международными организациями в области сертификации.

На базе управления технического нормирования стандартизации и сертификации Министерством строительства РФ (позже Госстроем РФ) была создана «Система Сертификации ГОСТ Р в строительстве». В составе министерства организован центральный орган по сертификации (ЦОС), в функции которого входила разработка нормативных документов, создание и аккредитация органов по сертификации (ОС) и испытательных лабораторий или испытательных центров (ИЛ/ИЦ) на всей территории РФ.

Структура системы сертификации ГОСТ Р в строительстве



ЦОС - занимается стратегией развития системы сертификации (создание системы нормативной документации; опреде-

ление области деятельности системы; определение процедур аккредитации участников работ по сертификации; определение процедур обучения и аккредитации экспертов системы сертификации)

ФЦС - это коммерческая структура, занимающаяся решением хозяйственных проблем системы сертификации: издание НД, аккредитация ОС и ИЛ/ИЦ; обучение и аккредитация экспертов системы сертификации; разработка методик испытаний продукции (не стандартных); проведение работ по сертификации; создание комиссии по аккредитации.

ОС – организация любой формы собственности, отвечающая двум основным требованиям:

- 1) компетентность;
- 2) независимость

Под компетентностью понимают наличие в организации сотрудников с профильным высшим образованием и опытом работы в области оценки соответствия. В штате организации должно быть не менее 3х экспертов или кандидатов в эксперты в системе сертификации.

Кандидат в эксперты – прошедший обучение и сдавший квалификационные экзамены.

Эксперт – прошедший не менее 3х работ по сертификации (аттестат эксперта выдается на 3 года, далее пролонгируется)

Независимость - понимается структурная и финансовая независимость организации от производителей, посредников и потребителей работ, продукции или услуг.

В 2003 г. с выходом закона о техническом регулировании Росстроем России принято решение о создании на базе структуры системы сертификации ГОСТ Р в строительстве ведомственной системы сертификации, которой дали название «Росстройсертификация». В состав учредителей этой системы вошли ОС и ИЛ (ИЦ), созданные на базе Системы сертификации ГОСТ Р в строительстве. С этого момента система сертификации ГОСТ Р в строительстве была ликвидирована и начала функционировать система Росстройсертификация. Приказом Росстроя России, правопреемником ЦОС и ФЦС стало Федеральное государственное учреждение Федеральный центр по стандартизации (ФГУ ФЦС).

Согласно закону о Техническом Регулировании сертификаты соответствия обеих систем (ГОСТ Р и Росстройсертификация) имеют одинаковую юридическую силу и действуют на всей территории РФ.

Система сертификации Росстройсертификация является

добровольной.

Добровольная и обязательная сертификация в строительной индустрии

Начиная с создания Системы сертификации ГОСТ Р в строительстве, в основу был положен принцип добровольности сертификации. Этот принцип сертификации в строительстве был позаимствован из европейских систем сертификации.

В первые годы существования Системы сертификации ГОСТ Р в строительстве по добровольной схеме заявок на сертификацию было крайне мало и для того, чтобы система заработала, было принято решение правительства РФ и Госстроя России о введении обязательной сертификации в строительной индустрии отдельных видов продукции.

Перечень продукции в РФ, подлежащей обязательной сертификации:

- 1) блоки оконные и дверные балконные деревянные и древоалюминиевые;
- 2) блоки оконные и дверные балконные из ПВХ-профилей (металлопластиковые);
- 3) стеклопакеты клееные строительного назначения;
- 4) герметики и герметизирующие материалы для герметизации стыков блоков оконных и дверных балконных со стеновыми ограждающими конструкциями;
- 5) замки и замочные изделия 2-4 классов.

Обязательная сертификация означает, что указанные виды продукции не могут производиться и реализовываться без наличия сертификата соответствия системы сертификации ГОСТ Р.

С 2011 г. обязательная сертификация строительных материалов и конструкций заменена обязательным декларированием.

Наряду с введением перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, в регионах вышли постановления о том, что при проведении тендеров на строительство зданий и сооружений, финансируемых из бюджета, ставилось условие: строительство из сертифицированных материалов, изделий и конструкций. В результате этого заинтересованные предприятия строительной индустрии активно включились в процесс сертификации, что послужило толчком к развитию системы сертификации.

Декларирование о соответствии

Наряду с сертификацией, Законом о техническом регулировании определена возможность декларирования производителем

качества своей продукции. Декларация о соответствии является, как и сертификат соответствия, документом, дающим гарантию потребителям, что качество продукции данного производителя соответствует требованиям нормативных документов. Декларация о соответствии и сертификат соответствия являются документами одного уровня действия и могут признаваться потребителями одинаково. Однако сертификат соответствия — это гарантия «третьей стороны», независимой и компетентной, а декларация о соответствии — это гарантия самого производителя. Потребитель вправе сам принимать решение, какой гарантии он отдаст предпочтение.

Декларирование соответствия является приоритетной формой обязательного подтверждения соответствия.

Декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем:

- принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств;
- принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) (далее - третья сторона).

При декларировании соответствия заявителями могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории юридические лица или физические лица, являющиеся изготовителями или продавцами продукции. Заявителями так же могут быть лица, выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов.

Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом.

Схема декларирования соответствия с участием третьей стороны устанавливается в техническом регламенте в случае, если отсутствие третьей стороны приводит к недостижению целей подтверждения соответствия.

При декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявитель самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. В качестве доказательственных материалов используются техническая доку-

ментация, результаты собственных исследований (испытаний) и измерений и (или) другие документы, послужившие мотивированным основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. Состав доказательственных материалов определяется соответствующим техническим регламентом.

При декларировании соответствия на основании собственных доказательств и полученных с участием третьей стороны доказательств заявитель по своему выбору в дополнение к собственным доказательствам:

- включает в доказательственные материалы протоколы исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);
- предоставляет сертификат системы качества, в отношении которого предусматривается контроль (надзор) органа по сертификации, выдавшего данный сертификат, за объектом сертификации.

Сертификат системы качества может использоваться в составе доказательств, при принятии декларации о соответствии любой продукции, за исключением случая, если для такой продукции техническими регламентами предусмотрена иная форма подтверждения соответствия.

Декларация о соответствии оформляется на русском языке и должна содержать:

- наименование и местонахождение заявителя;
- наименование и местонахождение изготовителя;
- информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот объект;
- наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого подтверждается продукция;
- указание на схему декларирования соответствия;
- заявление заявителя о безопасности продукции при ее использовании в соответствии с целевым назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов;
 - сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, сертификате системы качества, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов;
 - срок действия декларации о соответствии;
 - иные предусмотренные соответствующими техническими регламентами сведения.

Срок действия декларации о соответствии определяется техническим регламентом.

Форма декларации о соответствии утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

Оформленная заявителем в соответствии с пунктом 5 настоящей статьи декларация о соответствии подлежит регистрации в едином реестре деклараций о соответствии в течение трех дней.

Порядок формирования и ведения единого реестра деклараций о соответствии, порядок регистрации деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Порядок оплаты за предоставление сведений из единого реестра деклараций о соответствии определяется Правительством Российской Федерации.

Декларация о соответствии и составляющие доказательственные материалы документы хранятся у заявителя в течение трех лет с момента окончания срока действия декларации. Второй экземпляр декларации о соответствии хранится уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Положения о регистрации декларации о соответствии продукции требованиям технического регламента.

Регистрация деклараций о соответствии осуществляется органами по сертификации, включенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее - органы по сертификации), или уполномоченными органами государств - членов Таможенного союза и Единого экономического пространства (далее соответственно - уполномоченные органы).

При декларировании соответствия заявителем могут выступать зарегистрированные на территории государства, в соответствии с законодательством этого государства, юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним (далее - заявитель).

Заявление на проведение регистрации декларации о соответствии (см. Приложение1) продукции, Декларация о соответ-

ствии и прилагаемые к ней документы направляются на регистрацию в орган по сертификации либо в уполномоченный орган (по выбору заявителя).

Для регистрации деклараций о соответствии в органе по сертификации заявитель представляет в орган по сертификации заявление, декларацию о соответствии и прилагаемые к ней документы непосредственно или направляет их заказным почтовым отправлением, с описью вложения и уведомлением о вручении.

Регистрация деклараций о соответствии в уполномоченных органах осуществляется в соответствии с законодательством государств.

Декларация о соответствии подписывается заявителем (для юридического лица - руководителем организации-заявителя) и заверяется его печатью.

К декларации о соответствии прилагаются следующие документы, если иное не установлено соответствующими техническими регламентами:

а) заявление о регистрации декларации о соответствии, подписанное заявителем;

б) копии документов, подтверждающих государственную регистрацию

юридического лица или государственную регистрацию физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государства;

в) копия договора с иностранным изготовителем, предусматривающего обеспечение соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и ответственность за несоответствие поставляемой на таможенную территорию Таможенного союза продукции указанным требованиям (для лица, выполняющего функции иностранного изготовителя).

Орган по сертификации рассматривает представленные заявителем документы на предмет:

а) правильности и полноты заполнения заявителем декларации о соответствии;

б) наличия всех документов, если иное не установлено техническими регламентами Таможенного союза;

в) наличия нормы технического регламента Таможенного союза, устанавливающей, что соответствие определенного вида продукции требованиям технического регламента Таможенного союза может быть подтверждено принятием декларации о соответствии;

г) соответствия заявителя, принявшего декларацию о соответствии, требованиям технического регламента Таможенного союза, устанавливающим круг заявителей для определенного вида продукции.

По результатам рассмотрения документов, представленных заявителем, орган по сертификации в течение 5 рабочих дней, с даты поступления на регистрацию декларации о соответствии, осуществляет регистрацию этой декларации о соответствии либо уведомляет заявителя об отказе в ее регистрации (с указанием оснований отказа).

Уведомление об отказе в регистрации декларации о соответствии направляется заявителю в письменной форме заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или вручается заявителю.

Основаниями для отказа в регистрации декларации о соответствии являются:

а) направление заявителем декларации о соответствии на регистрацию в орган по сертификации, область аккредитации которого не распространяется на указанную продукцию;

б) представление не в полном объеме документов;

в) несоблюдение заявителем требований по оформлению декларации о соответствии, предусмотренных единой формой;

г) отсутствие нормы технического регламента Таможенного союза, устанавливающей, что соответствие определенного вида продукции требованиям технического регламента Таможенного союза может быть подтверждено в форме принятия декларации о соответствии;

д) несоответствие заявителя, принявшего декларацию о соответствии, положениям технического регламента Таможенного союза, устанавливающим круг заявителей при декларировании соответствия.

Декларация о соответствии считается зарегистрированной с момента присвоения ей регистрационного номера в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

Оплата регистрации декларации о соответствии осуществляется заявителем в порядке, установленном законодательством государства.

Внесение изменений в зарегистрированную декларацию о соответствии не допускается. При необходимости внесения изменений заявитель принимает новую декларацию о соответствии и осуществляет ее регистрацию.

Требования к хранению у заявителя декларации о соответствии с комплектом прилагаемых документов, предусмотренным техническими регламентами Таможенного союза, устанавливаются техническими регламентами Таможенного союза.

В случае если техническими регламентами Таможенного союза не установлен срок хранения у заявителя декларации о соответствии с комплектом прилагаемых документов, такой срок составляет 10 лет с момента ее регистрации.

В случае если на продукцию распространяется действие нескольких технических регламентов Таможенного союза, которые устанавливают разные сроки хранения у заявителя декларации о соответствии с комплектом прилагаемых документов, применяется наибольший из установленных сроков хранения.

Требования к хранению копии декларации о соответствии органом по сертификации или уполномоченным органом устанавливаются в соответствии с законодательством государств-членов.

Действие декларации о соответствии приостанавливается, возобновляется или прекращается в порядке, установленном законодательством государств-членов. При этом в Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии вносится дата, с которой действие декларации о соответствии приостанавливается, возобновляется или прекращается.

Декларация о соответствии считается приостановленной, возобновленной или прекратившей свое действие с даты внесения соответствующих сведений в Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

В случае принятия заявителем решения о прекращении действия декларации о соответствии, он представляет в орган по сертификации в письменной форме уведомление о прекращении действия декларации о соответствии по решению заявителя непосредственно или направляет его заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

Уведомление о прекращении действия декларации о соответствии по решению заявителя должно быть подписано и заверено печатью заявителя, иметь дату и содержать указание на регистрационный номер декларации о соответствии.

Орган по сертификации, на основании полученного уведомления о прекращении действия декларации о соответствии по решению заявителя, обеспечивает внесение даты прекращения действия декларации о соответствии в Единый реестр выданных

сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

Декларация о соответствии считается прекратившей свое действие, по решению заявителя, с даты внесения соответствующих сведений в Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

Декларация о соответствии, действие которой прекращено, с отметкой о прекращении действия вместе с уведомлением о прекращении ее действия хранится органом по сертификации или уполномоченным органом в порядке, установленном законодательством государства.

При внесении изменений в конструкцию или спецификацию (состав) продукции, влияющих на ее безопасность, заявитель, принявший декларацию о соответствии, обязан обеспечить соответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется (при необходимости иметь дополнительные доказательства соответствия), если иное не предусмотрено техническими регламентами Таможенного союза.

В случае невозможности обеспечения соответствия заявитель представляет в орган по сертификации или уполномоченный орган заявление о прекращении действия декларации о соответствии.

Образец декларации о соответствии приведен в Приложении 2.

Обязательному декларированию в строительной индустрии подлежат следующая продукция:

- Эмали;
- Грунтовки антикоррозионные;
- Олифы;
- Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов;
- Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами;
- Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами;
- Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий);
- Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами;

Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов;

Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами;

Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами;

Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий);

Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами;

Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород;

Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород;

Плиты фанерные;

Заготовки клееные;

Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения);

Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов;

Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами;

Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами;

Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий);

Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами;

Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород;

Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород;

Плиты фанерные;

Заготовки клееные;

Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения);

Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов;

Стеклопакеты.

Обязательное декларирование означает, что указанные виды продукции не могут производиться и реализовываться без наличия зарегистрированной декларации о соответствии.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Органы по сертификации продукции, работ и услуг

Орган по сертификации (ОС) – это организация, аккредитованная Федеральной службой по аккредитации РФ на право проведения процедур сертификации и выдачу сертификатов соответствия.

Орган по сертификации – организация любой формы собственности, отвечающая двум основным требованиям:

- 1) компетентность;
- 2) независимость.

Под *компетентностью* понимают наличие в организации сотрудников с профильным высшим образованием и опытом работы в области оценки соответствия. В штате организации должно быть не менее 3х экспертов или кандидатов в эксперты в системе сертификации.

Кандидат в эксперты – специалист, имеющий профильное высшее образование, прошедший обучение по специальным программам Росакредагенства и сдавший квалификационные экзамены.

Эксперт – кандидат в эксперты, прошедший не менее 3х работ по сертификации, составивший отчет о работе по специальной форме и представивший в Росакредагенство необходимые документы (аттестат эксперта выдается на 3 года, далее пролонгируется)

Независимость - понимается структурная и финансовая независимость организации от производителей, посредников и потребителей продукции, работ или услуг.

Кроме указанных требований в организации, претендующей на аккредитацию в качестве ОС, должны быть разработаны внутренние нормативные документы, определяющие функции структурных подразделений ОС, нормирующие процедуры сертификации и делопроизводства.

ОС имеет право проводить процедуры сертификации по оценке соответствия качества продукции, работ или услуг требованиям НД (в соответствии с областью аккредитации).

ОС имеет право оформлять и выдавать заявителю сертификаты соответствия от имени системы сертификации (в системе сертификации ГОСТ Р – от имени государства).

Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в соответствии с текстом Федерального закона N 184-ФЗ «О техническом регулировании» (ред. от

05.04.2016) осуществляется в целях:

- подтверждения компетентности органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия;

- обеспечения доверия изготовителей, продавцов и приобретателей, в том числе потребителей, к деятельности органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий или центров (в ред. Федерального закона от 21.07.2011 N 255-ФЗ);

- создания условий для признания результатов деятельности органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров).

Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия, осуществляется на основе принципов:

- добровольности, открытости и доступности информации о процедурах, правилах и результатах осуществления аккредитации;

- компетентности и независимости органов, осуществляющих аккредитацию;

- недопустимости ограничения конкуренции и создания препятствий пользованию услугами органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров);

- обеспечения равных условий лицам, претендующим на получение аккредитации;

- недопустимости совмещения полномочий на аккредитацию и подтверждение соответствия;

- недопустимости установления пределов действия документов об аккредитации на отдельных территориях;

- недопустимости совмещения полномочий по аккредитации с полномочиями по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов, за исключением осуществления контроля за деятельностью аккредитованных лиц;

- обеспечения конфиденциальности информации, полученной при осуществлении аккредитации;

- недопустимости предоставления органом по аккредитации платных консультационных услуг.

Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) осуществляется национальным органом Российской Федерации по аккредитации. Процедуры аккредитации осуществляются в соответствии с Постановлением правитель-

ства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 63 «Об аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия» (в редакции Постановления Правительства РФ от 17.06.2010 N 455).

Одним из важнейших документов, утверждаемых при аккредитации органа по сертификации, испытательной лаборатории (испытательного центра) является «Область аккредитации» – определяющая их сферу деятельности.

Испытательные лаборатории и испытательные центры

Испытательные лаборатории или испытательные центры (ИЛ / ИЦ) – это организации, аккредитованные системой сертификации на право проведения испытаний продукции для целей сертификации.

ИЛ или ИЦ могут аккредитовываться на независимость и компетентность или только на компетентность. В последнем случае при проведении испытаний должен присутствовать представитель ОС.

Под компетентностью испытательной лаборатории (ИЦ) понимают:

- наличие в лаборатории сотрудников с профильным высшим образованием и опытом работы в области испытаний строительной продукции на соответствие требованиям нормативных документов по утвержденным методикам. В штате организации должно быть не менее 3х экспертов или кандидатов в эксперты в системе сертификации, а также аттестованные инженеры-испытатели и лаборанты;

- наличие поверенного испытательного оборудования и измерительных инструментов, необходимых для проведения испытаний для целей сертификации, в соответствии с Областью аккредитации ИЛ/ИЦ;

- наличие помещений, в которых проводятся работы по испытаниям продукции, соответствующих требованиям нормативных документов на методы испытаний;

- наличие нормативных документов на продукцию, включенную в Область аккредитации ИЛ/ИЦ, и методы ее испытаний.

Основные принципы организации работ по сертификации продукции и производств

Схемы сертификации

Состав схем сертификации

Общий состав (набор) схем сертификации приведен в таблице.

Но- мер схе- мы	Элемент схемы сертификации (модуль)			Примечание
	Исследова- ние, испыта- ние продук- ции	Оценка производ- ства (систе- мы каче- ства)	Инспекцион- ный контроль	
1с	Испытание образцов продукции	-	-	
2с	Испытание образцов продукции	Анализ со- стояния производ- ства	-	
3с	Испытание образцов продукции	-	Испытание образцов про- дукции	
4с	Испытание образцов продукции	Анализ со- стояния производ- ства	Испытание образцов про- дукции и ана- лиз состояния производства	
5с	Испытания образцов продукции	Оценка си- стемы каче- ства	Контроль си- стемы каче- ства, испыта- ние образцов продукции	
6с	Испытание партии	-	-	
7с	Испытание единицы продукции	-	-	

8с	Исследование проекта продукции	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства	
9с	Исследование проекта продукции	Оценка системы качества	Контроль системы качества, испытание образцов продукции	
10с	Исследование проекта продукции, испытание образцов продукции	Оценка системы качества	Контроль системы качества, испытание образцов продукции	
11с	Исследование типа	-	Испытание образцов продукции	
12с	Исследование типа	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства	
13с	Исследование типа	-	-	При сертификации типа
14с	Исследование проекта продукции	-	-	При сертификации проекта

Примечание - В таблице не показан анализ представленной документации для идентификации продукции и использования его в качестве дополнительных доказательств соответствия.

На основе представленных основных схем сертификации в технических регламентах и в правилах систем добровольной сертификации при необходимости могут устанавливаться отдельные модификации основных схем, отражающие особенности сертификации отдельных видов продукции.

Описание схем сертификации

Схема сертификации 1с включает следующие операции:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на

проведение сертификации;

- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- анализ представленной документации;
- отбор и проведение испытаний типового образца (типовых образцов) аккредитованной испытательной лабораторией;
- анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;
- маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Заявитель подает заявку на сертификацию своей продукции по своему выбору в один из аккредитованных органов по сертификации, имеющий данную продукцию в области аккредитации.

Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

Анализ представленной документации проводится органом по сертификации для удостоверения правильности идентификации заявителем сертифицируемой продукции и ее изготовителя, наличия документов, необходимость которых определяется правилами сертификации, например, санитарно-эпидемиологического заключения.

При представлении заявителем документов, свидетельствующих, по его мнению, о соответствии продукции установленным требованиям, орган по сертификации проводит анализ этих документов и определяет возможность и степень их учета в проведении оценки соответствия продукции.

Отбор образцов (проб) осуществляет орган по сертификации или по его поручению аккредитованная испытательная лаборатория (центр) или другая компетентная организация. Отобранные образцы (пробы) должны служить представителями всей совокупности выпускаемой продукции, на которую предполагается выдать сертификат соответствия. Результаты отбора оформляют актом.

По отобранным образцам и представленной документации орган по сертификации осуществляет идентификацию продукции и принимает решение о возможности использования документации заявителя в качестве дополнительных доказательств соответствия.

Испытания образца (образцов) проводит аккредитованная испытательная лаборатория по поручению органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний.

При положительных результатах испытаний орган по сер-

тификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Схема сертификации 2с включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытание образцов, анализ состояния производства, обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Отбор и испытание образцов.

Анализ состояния производства проводит орган по сертификации у заявителя по программе, утвержденной органом по сертификации. Результаты анализа состояния производства оформляются актом.

При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Схема сертификации 3с включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытания образцов, анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия, маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия), инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Подача и рассмотрение заявки.

Отбор и испытание образцов.

При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции.

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- считать действие сертификата соответствия подтвержден-

ным;

- приостановить действие сертификата соответствия;
- прекратить действие сертификата соответствия;
- продлить срок действия сертификата соответствия, если это предусмотрено техническим регламентом или правилами системы добровольной сертификации.

Схема сертификации 4с включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытания образцов, анализ состояния производства, обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия), инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Подача и рассмотрение заявки.

Отбор и испытание типовых образцов.

Анализ состояния производства.

При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции и проведения анализа состояния производства.

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- считать действие сертификата соответствия подтвержденным;
- приостановить действие сертификата соответствия;
- прекратить действие сертификата соответствия;
- продлить срок действия сертификата соответствия, если это предусмотрено техническим регламентом или правилами системы добровольной сертификации.

Схема сертификации 5с включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытания типовых образцов, оценку (сертификацию) системы качества, обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия), инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и системой качества.

Заявитель подает заявку на сертификацию своей продукции по своему выбору в один из аккредитованных органов по сертификации, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке изготовитель указывает процедуру проверки системы качества (оценка или сертификация), а также документ, на соответствие которому он предпочитает проводить оценку (сертификацию) системы качества (ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р 51705.1, ГОСТ Р 52249 и др.) с учетом того, что в техническом регламенте или в правилах системы добровольной сертификации могут содержаться требования к системе качества.

При наличии у заявителя ранее полученного сертификата на систему качества он представляет его вместе с заявкой.

Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации, в том числе определяет орган, который будет проводить оценку (сертификацию) системы качества.

Отбор и испытание образцов.

Оценку (сертификацию) системы качества проводит орган по сертификации систем качества, определенный органом по сертификации продукции, либо сам орган по сертификации продукции, если сертификация систем качества входит в его область аккредитации. При положительных результатах оценки системы качества орган по сертификации выдает заключение об одобрении системы качества заявителя применительно к конкретной сертифицируемой продукции. При положительных результатах сертификации системы качества орган по сертификации систем качества выдает сертификат на систему качества. Оценка (сертификация) системы качества не проводится, если заявитель представил сертификат на систему качества, полученный ранее, в том числе от другого органа по сертификации, при условии признания этого сертификата органом по сертификации продукции, если иные условия не содержатся в техническом регламенте или в правилах системы добровольной сертификации.

При положительных результатах испытаний и наличии заключения (сертификата) на систему качества орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на продукцию и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока дей-

ствия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции и инспекционного контроля за системой качества, проведенного органом по сертификации системы качества.

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- считать действие сертификата соответствия подтвержденным;

- приостановить действие сертификата соответствия;

- отменить действие сертификата соответствия;

- продлить срок действия сертификата соответствия, если это предусмотрено техническим регламентом или правилами системы добровольной сертификации.

Схема сертификации бс включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытания образцов для испытаний, анализ результатов испытаний, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Заявитель подает заявку на сертификацию партии продукции по своему выбору в один из аккредитованных органов по сертификации, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в нее единиц продукции.

Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

Отбор образцов (проб) для формирования выборки из партии осуществляет орган по сертификации или по его поручению аккредитованная испытательная лаборатория (центр) или другая компетентная организация. Отобранные образцы (пробы) должны характеризовать однородность партии, на которую предполагается выдать сертификат соответствия. Результаты отбора оформляют актом.

Испытания партии продукции (выборки из партии) проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний.

При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на данную партию продукции и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Схема сертификации 7с включает операции подачи и рассмотрения заявки, испытания единицы продукции, анализ результатов испытаний, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Заявитель подает заявку на сертификацию единицы продукции по своему выбору в один из аккредитованных органов по сертификации, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки единицы продукции.

Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

Испытания единицы продукции проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний. При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на данную единицу и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Схема сертификации 8с включает операции подачи и рассмотрения заявки, исследование разрабатываемой продукции, анализ состояния производства, обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия), инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Подача и рассмотрение заявки.

Исследование проекта проводит орган по сертификации продукции путем рассмотрения представленной рабочей документации, по которой изготавливается продукция, результатов проведенных расчетов, испытаний макетов, моделей, экспериментальных образцов, продукции. Результаты исследования проекта продукции оформляются заключением, в котором даются оценка соответствия проекта установленным требованиям к продукции.

Анализ состояния производства проводит орган по сертификации у заявителя по программе, утвержденной органом по сертификации. Результаты анализа состояния производства оформляются актом.

При положительных результатах оценки проекта и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сер-

тификат соответствия на продукцию и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия на продукцию маркирует ее знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Схема сертификации 9с включает операции подачи и рассмотрения заявки, исследование проекта продукции, оценку (сертификацию) системы качества, обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия), инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и системой качества.

Заявитель подает заявку на сертификацию своей продукции по своему выбору в один из аккредитованных органов по сертификации, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке изготовитель указывает процедуру проверки системы качества (оценка или сертификация), а также документ, на соответствие которому он предпочитает проводить оценку (сертификацию) системы качества (ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р 51705.1, ГОСТ Р 52249 и др.) с учетом того, что в техническом регламенте или в правилах системы добровольной сертификации могут содержаться требования к системе качества.

При наличии у заявителя ранее полученного сертификата на систему качества он представляет его вместе с заявкой.

Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации, в том числе определяет орган, который будет проводить оценку (сертификацию) системы качества.

Оценку (сертификацию) системы качества проводит орган по сертификации систем качества, определенный органом по сертификации продукции, либо сам орган по сертификации продукции, если сертификация систем качества входит в его область аккредитации. При положительных результатах оценки системы качества орган по сертификации выдает заключение об одобрении системы качества заявителя применительно к конкретной сертифицируемой продукции. При положительных результатах сертификации системы качества орган по сертификации систем качества выдает сертификат на систему качества.

Оценка (сертификация) системы качества не проводится, если заявитель представил сертификат на систему качества, полученный ранее, в том числе от другого органа по сертификации,

при условии признания этого сертификата органом по сертификации продукции, если иные условия не содержатся в техническом регламенте или в правилах системы добровольной сертификации.

При положительных результатах испытаний и наличии положительных заключений на проект и (сертификата) на систему качества орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на продукцию и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции и инспекционного контроля за системой качества, проведенного органом по сертификации системы качества.

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- считать действие сертификата соответствия подтвержденным;
- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия;
- продлить срок действия сертификата соответствия, если это предусмотрено техническим регламентом или правилами системы добровольной сертификации.

Схема сертификации 10с включает операции подачи и рассмотрения заявки, исследование проекта продукции, отбор и испытания образцов, оценку (сертификацию) системы качества, обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия), инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и системой качества.

Схема сертификации 10с представляет собой схему 9с, дополненную испытаниями образцов продукции. Отбор и испытание образцов.

Схема сертификации 11с включает операции подачи и рассмотрения заявки, исследование типа, анализ результатов исследования и выдачу заявителю сертификата соответствия, маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия), инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Подача и рассмотрение заявки.

Исследование типа, в зависимости от представленной заявителем информации (подтверждающих данных), требований технических регламентов или правил системы добровольной сертификации, может проводиться следующими способами:

- исследование образца для запланированного производства как представителя всей будущей продукции;
- изучение технической документации и подтверждающих данных, испытания образца продукции или определяющих (критических) составных частей продукции;
- изучение технической документации и подтверждающих данных, не прибегая к исследованию образца.

При положительных результатах проведенных исследований типа орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на продукцию и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия на продукцию маркирует ее знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции.

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- считать действие сертификата соответствия подтвержденным;
- приостановить действие сертификата соответствия;
- прекратить действие сертификата соответствия;
- продлить срок действия сертификата соответствия, если это предусмотрено техническим регламентом или правилами системы добровольной сертификации.

Схема сертификации 12с включает операции подачи и рассмотрения заявки, исследование типа, анализ состояния производства, обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия), инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Подача и рассмотрение заявки.

Исследование типа.

Анализ состояния производства проводит орган по сертификации у заявителя по программе, утвержденной органом по сертификации. Результаты анализа состояния производства оформляются актом.

При положительных результатах проведенных исследований типа и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на продукцию и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия на продукцию маркирует ее знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции и проведения анализа состояния производства.

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- считать действие сертификата соответствия подтвержденным;

- приостановить действие сертификата соответствия;

- прекратить действие сертификата соответствия;

- продлить срок действия сертификата соответствия, если это предусмотрено техническим регламентом или правилами системы добровольной сертификации.

Схема сертификации 13с включает операции подачи и рассмотрения заявки, исследование типа, анализ проведенных исследований, выдачу заявителю сертификата типа.

Подача и рассмотрение заявки.

Исследование типа.

При положительных результатах проведенных исследований типа орган по сертификации оформляет сертификат типа и выдает его заявителю.

Схема сертификации 14с включает операции подачи и рассмотрения заявки, исследование проекта, анализ проведенных исследований, выдачу заявителю сертификата соответствия проекта.

Подача и рассмотрение заявки.

Исследование типа.

При положительных результатах проведенных исследований проекта орган по сертификации оформляет сертификат соответствия проекта и выдает его заявителю.

Общие принципы выбора схем сертификации

Выбор схем сертификации осуществляют с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и вреда от применения продукции, прошедшей сертификацию.

При выборе схем учитывают следующие основные факторы:

- степень потенциальной опасности продукции;
- чувствительность заданных показателей к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов;
- статус заявителя (изготовитель или продавец);
- адекватность степени доказательств соответствия и затрат на сертификацию реальным целям оценки соответствия.

Схемы сертификации 1с-5с и 8с-12с применяются в отношении выпускаемой продукции, когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции. Схемы 6с, 7с применяются в отношении отдельных партий или единиц продукции, когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции, а также когда заявителем является продавец (не изготовитель).

Схемы сертификации 1с и 2с рекомендуется использовать для продукции, показатели которой малочувствительны к изменению производственных факторов, в противном случае целесообразно применять схемы 3с, 4с или 5с.

Схемы сертификации 4с и 5с используют также в случае, когда результаты испытаний типового образца в силу их однократности не могут дать достаточной уверенности в стабильности подтвержденных показателей выпускаемой продукции в течение срока действия сертификата соответствия или, по крайней мере, за время до очередного инспекционного контроля.

Выбор между схемами сертификации 4с и 5с определяется степенью чувствительности значений показателей продукции к изменению производственных факторов, а также весомости этих показателей для обеспечения безопасности продукции в целом. Схема сертификации 5с в наибольшей степени решает такие задачи, но она применима не ко всем изготовителям. Выбор между оценкой системы качества и сертификацией системы качества осуществляется заявителем, если иное не содержится в техническом регламенте или в правилах системы добровольной сертификации.

Схемы сертификации 6с, 7с в основном предназначены для продукции, приобретенной продавцами и не имеющей сертификата соответствия, например, продукции, закупленной за рубежом.

В отдельных случаях схемы сертификации 6с, 7с могут применяться и изготовителями, например, при разовой поставке партии продукции или при выпуске уникального изделия.

Схемы сертификации 8с-10с предназначены для сертификации выпускаемой продукции, когда требования, соответствие ко-

торым оценивается, в полной мере невозможно или затруднительно проверить при сертификационных испытаниях готового изделия. Кроме того, эту схему целесообразно применять для продукции с большой степенью потенциальной опасности и с значительной продолжительностью производственного цикла, а также в случае планирования выпуска большого числа модификаций продукции.

Схемы сертификации 11с-12с рекомендуется использовать в основном для подтверждения соответствия инновационной, сравнительно сложной продукции, предусмотренной к постановке на серийное и массовое производство. Эти схемы могут быть также использованы при подтверждении соответствия продукции, на которую техническими регламентами или другими обязательными для заявителя документами установлены общие (существенные) требования, и когда заявитель не использует предусмотренные в установленном порядке соответствующие национальные стандарты и своды правил для интерпретации общих (существенных) требований.

Схема сертификации 13с может использоваться для сертификации типа как самостоятельного объекта сертификации. Сертификат типа может применяться при регистрации продукции и утверждении типа продукции (разрешения на ее производство и применение) в установленном порядке.

Схема сертификации 14с может использоваться при сертификации проекта как самостоятельного вида продукции, при обращении к органу по сертификации разработчика или заказчика проекта.

Сертификат соответствия проекта и сертификат типа могут использоваться также в качестве доказательственных материалов при принятии декларации о соответствии на продукцию.

Сертификация партии продукции

Под партией продукции понимают ограниченный объем продукции, изготовляемой, приобретенной или завезенной в разовом порядке.

Процедуры сертификации партии продукции:

1. Заявитель оформляет заявку на проведение работ по сертификации партии продукции. Перед оформлением заявки заявитель направляет письмо в ОС с изложением своих пожеланий по сертификации.
2. Заявление рассматривается руководителем ОС на предмет соответствия указанной в заявлении продукции

- области аккредитации ОС. В случае наличия продукции в области аккредитации руководитель ОС своим приказом назначает ответственного эксперта за проведением работ.
3. Руководитель работ совместно с заявителем оформляют бланк Заявки на сертификацию.
 4. Заключается хозяйственный договор на проведение сертификации с указанием сроков выполнения и стоимости работ.
 5. Отбор представительно количества образцов продукции в соответствии с НД. Отбор образцов проводится комиссией ОС или представителями ИЛ/ИЦ по поручению ОС. Образцы маркируются и отправляются в ИЛ/ИЦ. Все отобранные образцы регистрируются в журналах ОС и ИЛ/ИЦ.
 6. Проведение сертификационных испытаний в ИЛ/ИЦ. На основании технического задания ОС ИЛ/ИЦ проводит испытания и оформляет протоколы сертификационных испытаний.
 7. Анализ результатов сертификационных испытаний и принятие решения о выдаче сертификата соответствия. Решение о выдаче сертификата соответствия принимают руководители ОС по представлению ответственного эксперта
 8. На основании решения ответственный эксперт с помощью делопроизводителя оформляет сертификат соответствия. К сертификату соответствия прилагается Приложение с результатами сертификационных испытаний.

Заявителю выдается оригинал сертификата соответствия и три заверенных копии сертификата с приложениями. Две заверенные копии направляются в ЦОС для регистрации в Государственном Реестре. Еще две заверенные копии остаются у ОС.

Действие сертификата соответствия начинается с момента его регистрации в Государственном Реестре.

Сертифицированная партия продукции может быть реализована, а в случае приобретения или поставки новой партии такой же продукции – процедура сертификации должна быть повторена.

Сертификация серийно выпускаемой (однородной) продукции

Под серийно выпускаемой, или однородной продукцией, понимают продукцию, производимую из одного и того же сырья,

на одном и том же оборудовании, по одному и тому же технологическому регламенту.

Сертификация серийно выпускаемой продукции осуществляется на период времени работы технологической линии (до 3-х лет).

Процедуры сертификации серийно выпускаемой (однородной) продукции.

1. Принятие ОС Заявки предприятия - заявителя о намерении сертифицировать серийно выпускаемую продукцию.

Заявка оформляется на специальном бланке. При необходимости, делопроизводитель ОС оказывает помощь представителям предприятия - заявителя в составлении Заявки. В Заявке указываются реквизиты Заявителя, наименование, номенклатура продукции подлежащей сертификации и приводится перечень нормативных документов, на соответствие которым должна проводиться сертификация. Заявка подписывается руководителем и главным бухгалтером предприятия – заявителя (Приложение 3).

2. Рассмотрение Заявки руководством ОС.

Руководитель ОС проводит идентификацию заявленной продукции в соответствии с Областью аккредитации ОС, оценивает возможность проведения сертификации и назначает ответственного эксперта по данной работе. Назначение эксперта, ответственного за проведение сертификации заявленной продукции оформляется приказом по ОС.

3. Предварительная оценка состояния производства.

Эксперт ответственный за проведение сертификации заявленной продукции выезжает на производство и по формальным признакам оценивает возможность проведения сертификации. Оценивается наличие:

- нормативной документации на предприятии;
- наличие системы контроля качества выпускаемой продукции;
- наличие метрологического обеспечения на предприятии;
- наличие системы обеспечения работоспособности технологического оборудования на предприятии;
- наличие на предприятии системы обучения и аттестации работников предприятия. По результатам проверки составляется Отчет о предварительной оценке состояния производства предприятия - заявителя.

4. Принятие решения о проведении сертификации заявленной серийно выпускаемой продукции.

По результатам анализа Отчета о предварительной оценке

состояния производства руководитель ОС принимает Решение о проведении сертификации. В Решении указывается наименование продукции, наименование испытательной лаборатории, которая должна провести сертификационные испытания указанной продукции и ориентировочные сроки проведения работ по сертификации.

5. Заключение хозяйственного договора на проведение работ по сертификации (Приложение 4).

В договоре указывается наименование сертифицируемой продукции, сроки и стоимости выполняемых работ. Стоимость работ по сертификации определяется в соответствии с рекомендациями Системы сертификации, с учетом времени, необходимого на проведение процедур сертификации и трудозатрат работников ОС и ИЛ.

Договор на сертификацию может заключаться только один, с Органом по сертификации на весь объем работ, или, по решению руководителя ОС, работы по испытаниям продукции для целей сертификации могут быть вынесены в отдельный договор между Заявителем и ИЛ (ИЦ). В случае заключения одного общего договора Заявителя и ОС, финансовые взаимоотношения ОС и ИЛ (ИЦ) оформляются договором субподряда.

6. Разработка Программы работ по сертификации продукции.

Программа работ по сертификации серийно выпускаемой продукции должна содержать перечень всех процедур сертификации с указанием срока выполнения каждой процедуры, ожидаемого результата по каждой процедуре и с указанием ответственного за выполнение каждой процедуры.

7. Разработка Методики проведения сертификации.

Методика включает последовательность и подробное описание всех выполняемых процедур сертификации с указанием нормативных документов, на соответствие которым выполняются эти процедуры.

Программа и Методика сертификации согласуются с Заявителем.

8. Отбор образцов серийно выпускаемой продукции для сертификационных испытаний.

Для проведения отбора образцов издается приказ по предприятию Заявителя о создании комиссии по отбору образцов для целей сертификации, с указанием состава комиссии и сроков проведения отбора образцов. В состав комиссии включаются руководители производства ответственные за качество (3 человека –

председатель и 2 члена комиссии) и представитель ОС. В назначенный приказом срок, комиссия производит отбор представительного количества образцов в соответствии с нормативными документами, определяющими методики проведения испытаний сертифицируемой продукции. Отобранные образцы маркируются, упаковываются и пломбируются членами комиссии. По результатам работы комиссии составляется акты отбора образцов для сертификационных испытаний по специальной форме.

В актах отбора образцов указывается номер партий продукции, из которой отобраны образцы, количество отобранных образцов, маркировка образцов, дата изготовления образцов продукции, объем выпущенной партии, от которой отобраны образцы. Акт подписывают все члены комиссии, подписи скрепляются печатями Заявителя и ОС.

9. Регистрация отобранных образцов в ОС.

Отобранные образцы доставляются в ОС и регистрируются в журнале. По решению руководителя ОС, заводская маркировка образцов, перед отправкой на испытания в ИЛ может быть изменена, что фиксируется в журнале ОС.

10. Составление Технического задания (Приложение 5) испытательной лаборатории (ИЦ), на проведение сертификационных испытаний.

Ответственный эксперт в соответствии с Методикой сертификации готовит Техническое задание на проведение испытаний для целей сертификации. В задании указывается, какие показатели качества должны быть определены, какие образцы продукции (маркировка ОС) при этом необходимо использовать и по каким методикам необходимо провести испытания. Техническое задание утверждается руководителем ОС.

11. Передача образцов продукции в испытательную лабораторию (ИЦ).

Образцы продукции и Техническое задание ответственный эксперт передает руководителю испытательной лаборатории.

12. Проведение сертификационных испытаний.

Испытательная лаборатория обеспечивает проведение испытаний показателей качества сертифицируемой продукции, составление протоколов и Акта сертификационных испытаний. Составленные документы подписываются руководителем ИЛ и передаются в орган по сертификации в сроки, указанные в хозяйственном договоре.

13. Оценка состояния производства и стабильности показателей качества.

Параллельно с проведением сертификационных испытаний, орган по сертификации проводит работы по оценке производства и стабильности показателей качества сертифицируемой продукции. Комиссия ОС выезжает на производство и проводит процедуры в следующем порядке:

1) Оценка нормативной базы заявителя.

Комиссия ОС составляет перечень всех нормативных документов, имеющихся на производстве (НД на продукцию, на методы ее испытания, технологический регламент производства). Указанный перечень подписывает руководитель производства и председатель комиссии ОС.

2) Оценка соответствия существующей на предприятии технологии Технологическому регламенту производства. Технологический регламент производства, это нормативный документ предприятия, который разрабатывается и утверждается при постановке продукции на производство. В технологическом регламенте приводится подробное описание всех технологических операций по производству продукции и последовательность их выполнения, приводится характеристика всего используемого технологического оборудования. В технологическом регламенте приводится описание системы контроля на производстве (входной, операционный, приемочный), с указанием технологических процессов, где проводится контроль, с указанием какие параметры контролируются, на соответствие какому нормативному документу осуществляется контроль, кто и с какой периодичностью проводит этот контроль и в каких пределах допускается колебание значений контролируемого параметра. При изменении технологии производства или при замене технологического оборудования в технологический регламент должны вноситься соответствующие изменения.

3) Оценка системы контроля показателей качества на предприятии.

Комиссия ОС оценивает наличие и состояние испытательной лаборатории на предприятии, наличие и качество ведения журналов входного и операционного контроля, периодических испытаний и журнала результатов приемо-сдаточных испытаний.

4) Оценка стабильности показателей качества сертифицируемой продукции по результатам заводских испытаний.

Из журнала регистрации результатов приемо-сдаточных испытаний выбираются данные о значениях показателей качества за период не менее полугода. Проводится статическая обработка этих результатов, и определяются коэффициенты вариации пока-

зателей качества продукции. Сравнением полученных коэффициентов со средними их значениями по отрасли принимается решение о стабильности показателей качества сертифицируемой продукции.

5) Оценка метрологического обеспечения производства.

Проводится проверка наличия на предприятии метрологической службы. Проверяется перечень оборудования и измерительных инструментов, подлежащих метрологической поверке, проверяются акты поверки испытательного оборудования и средств их измерения и графики поверок.

6) Оценка работоспособности технологического оборудования.

Комиссия ОС проверяет наличие на предприятии системы обеспечения работоспособности технологического оборудования:

- наличие приказов о назначении ответственных за эксплуатацию оборудования;

- наличие паспортов на технологическое оборудование;

- наличие графика проведения планово-предупредительных ремонтов (ППР);

- наличие актов выполнения регламентных работ в соответствии с графиком ППР.

7) Анализ кадрового обеспечения предприятия.

Комиссия ОС проверяет кадровый состав производства и наличие на предприятии системы обучения и аттестации работников:

- анализ списка работников предприятия их квалификации и опыта работы;

- наличие приказа по предприятию о создании комиссии по обучению и аттестации персонала;

- наличие графика проведения аттестации персонала;

- наличие договора с учебным центром на подготовку специалистов;

- в случае отсутствия договора на подготовку специалистов, на предприятии должно быть утвержденное положение об обучении и аттестации работников предприятия;

- наличие опытных и квалифицированных кадров и наличие системы обучения и аттестации работников предприятия дает основание органу по сертификации принять решение о выдаче сертификата соответствия на полный срок (3 года).

14. Подготовка Отчета о проверке состояния производства и стабильности показателей качества сертифицируемой продукции.

На основании результатов работы комиссии ОС ответственный эксперт составляет отчет о состоянии производства и стабильности показателей качества продукции. К отчету прилагается копии всех документов, проанализированных в процессе работы комиссии. По каждому документу приводятся соответствующие выводы и рекомендации.

15. На основании результатов сертификационных испытаний и Отчета о состоянии производства и стабильности показателей качества сертифицируемой продукции принимается решение о выдаче (или отказе в выдаче) сертификата соответствия. Решение о выдаче сертификата соответствия принимает руководитель ОС по представлению ответственного эксперта или по результатам обсуждения на научно-техническом совете органа по сертификации.

На основании решения о выдаче сертификата соответствия ответственный эксперт совместно с делопроизводителем ОС оформляет сертификат соответствия.

Оформление сертификата соответствия и приложений.

Сертификат соответствия оформляется на бланке строгой отчетности Системы сертификации. В сертификате соответствия указывается его регистрационный номер, срок действия, полное наименование органа по сертификации, наименование сертифицируемой продукции. Приводится нормативная документация на продукцию, коды классификационные ОКП или ТНВЭД, адреса и реквизиты производителя продукции и держателя сертификата, приводятся документы, на основании которых выдан сертификат (протоколы сертификационных испытаний, отчет о состоянии производства и стабильности показателей качества продукции), сертификаты на сырьевые материалы или комплектующие изделия. Приводится информация о схеме сертификации, по которой выполнены работы.

В сертификате делаются ссылки на приложения.

Приложение 1. Оформляется в тех случаях, когда сертифицируются продукция большой номенклатуры и перечисление типов продукции невозможно на бланке сертификата.

Приложение 2. В нем приводятся результаты сертификационных испытаний по следующей форме:

Наименование продукции

Показатели качества продукции	НД для определенных показателей качества	Значение показателя по НД	Фактическое значение показателя	Оценка результатов испытаний
-------------------------------	--	---------------------------	---------------------------------	------------------------------

Сертификат и приложения подписывается руководителем органа по сертификации и ответственным экспертом, подпись скрепляется печатью ОС для сертификатов.

Готовятся семь копий сертификата и приложений, скрепленных мокрой печатью органа по сертификации. Три копии вместе с оригиналами передаются держателю сертификата, одна копия остается в архиве ЦОС, а еще одна передается в Росстандарт и регистрируется в Госреестре. Сертификат считается действительным с момента регистрации в Госреестре. Еще две копии остаются в архиве ОС в сертификационном деле.

Вместе с оригиналом сертификата соответствия и приложениями держателю сертификата передается копия сертификационного дела, содержащая копии всех документов, оформленных по результатам процедур сертификации.

В копии сертификационного дела в оригинале содержатся два документа: договор на проведение сертификации и протоколы сертификационных испытаний.

Сертификационное дело хранится в ОС в течение срока действия сертификата, после истечения этого срока передается в архив ОС, где хранится 5 лет, после чего утилизируется.

Инспекционный контроль

После завершения процедур сертификации при выдаче документов заказчику оформляется договор инспекционного контроля. В договоре прописывается, что в течение всего срока действия сертификата держатель сертификата обязуется выполнять все требования системы сертификации, а ОС обязуется не реже 1 раза в год проводить *плановый инспекционный контроль* сертифицированной продукции по своему графику. В органе по сертификации имеется график проведения планового инспекционного контроля сертифицированной продукции. При выдаче каждого нового сертификата этот график дополняется.

Внеплановый инспекционный контроль проводится:

- при поступлении рекламаций на сертифицированную продукцию;
- при изменении технологии производства сертифициро-

ванной продукции;

- при замене основного технологического оборудования;
- при изменении сырья или комплектующих изделий.

1. При поступлении рекламации на качество сертифицированной продукции (производителю или в ОС), органом по сертификации создается комиссия, которая выезжает на производство и проводит процедуру инспекционного контроля. Задача комиссии выяснить причины появления брака. Если брак появился в результате разовой ошибки производителя (человеческий фактор), то в акте комиссии должны быть рекомендованы мероприятия по исключению в будущем таких фактов. Если брак появился в результате нарушения технологии или неисправности технологического оборудования, то комиссия должна выявить причины и определить мероприятия по их устранению. Выявленные недостатки и перечень корректирующих мероприятий со сроками их реализации отражаются в Акте инспекционного контроля. Акт комиссии передается держателю сертификата.

По истечении указанного в Акте срока, представители ОС выезжают на производство и проверяют, как реализованы корректирующие мероприятия. Если корректирующие мероприятия реализованы, то ОС направляет письмо в адрес организации, подавшей рекламацию, с изложением перечня мероприятий, выполненных по результатам инспекционного контроля.

При изменении технологии производства сертифицированной продукции согласно договору об инспекционном контроле держатель сертификата обязан известить ОС о проведенных изменениях технологии. В этом случае ОС обязан провести внеплановый инспекционный контроль. Ответственный эксперт, выполнявший процедуры сертификации, обязан проанализировать изменение в технологии и определить те показатели качества продукции, на которое эти изменения могут повлиять. Ответственный эксперт составляет программу инспекционного контроля и определяет, какие образцы продукции и в каком количестве необходимо отобрать, чтобы оценить те показатели, на которые повлияют проведенные реорганизации. Отобранные образцы отправляются в ИЛ/ИЦ, где определяются показатели качества продукции, а комиссия инспекционного контроля оценивает, какие изменения внесены в технологический регламент в связи с проведением реорганизации производства, и как это отразилось на документообороте. По результатам испытаний продукции и данным проверки документации составляется Акт проведения инспекционного контроля, в котором приводится заключение о соответ-

ствии качества продукции и состояния производства выданному заявителю сертификата соответствия. Если проведенные изменения не ухудшили показатели качества продукции, а состояние производства соответствует требованиям системы сертификации, то выданный сертификат считается действующим после изменения технологии. Если в результате внепланового инспекционного контроля выяснилось, что проведенные держателем сертификата изменения в технологии привели к снижению показателей качества продукции, или ухудшили состояние производства, то комиссия инспекционного контроля отражает в Акте перечень корректирующих мероприятий, проведение которых необходимо, для продления срока действия сертификата соответствия. Комиссия определяет срок реализации данных мероприятий, и на этот срок может приостановить действие сертификата соответствия, изъять оригинал сертификата и штамп со знаком соответствия.

После реализации корректирующих мероприятий комиссия ОС проверяет результаты проведения этих мероприятий, и если все приведено в соответствие, то действие сертификата возобновляется. Если в результате проверки выясняется, что корректирующими мероприятиями невозможно привести в соответствие показатели качества продукции, то сертификат соответствия должен быть аннулирован. В этом случае у держателя сертификата изымается оригинал сертификата соответствия и штамп знака соответствия, направляется информация ОС об аннулировании сертификата в Госреестр (в ЦОС). ОС направляет письменное уведомление в надзорные органы об аннулировании сертификата соответствия у соответствующего производителя.

Апелляция при сертификации

В структуре ОС имеется комиссия по апелляциям. В документах ОС представлено положение о комиссии по апелляциям. В состав комиссии входят председатель (как правило, заместитель руководителя ОС) и члены комиссии (ведущие эксперты и представители ИЛ/ИЦ и надзорных органов).

При рассмотрении апелляции комиссия руководствуется НД системы сертификации и положением о комиссии.

При рассмотрении апелляции решение принимается большинством голосов членов комиссии.

Решение комиссии по апелляции является определяющим для ОС. В случае несогласия заявителя с решением комиссии он имеет право подать апелляцию в ЦОС системы. В ЦОС также создана комиссия по апелляциям, которая выполняет процедуры рассмотрения апелляции и вынесения по ним решений. Решение,



принятое комиссией ЦОС является окончательным.

СЕРТИФИКАЦИЯ РАБОТ И УСЛУГ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ

Актуальность сертификации работ и услуг

Сертификация работ и услуг – это процедура подтверждения соответствия результата деятельности компании (работы, услуги) нормативным требованиям. Результатом сертификации является документальное удостоверение третьей стороной (сертификационным органом) факта соответствия данной работы (услуги) установленным стандартам. В условиях рынка сертификат соответствия – это общепринятый способ гарантировать соответствие работы или услуги требованиям нормативной документации. Работы и услуги в строительстве не могут являться объектами взаимовыгодных торговых отношений без соответствующего сертификата.

Сертификация работ и услуг целесообразна для организаций, не готовых сегодня в полной мере к созданию и сертификации систем менеджмента качества по ИСО 9000, кроме этого является более доступным видом сертификации.

Сертификация работ и услуг в строительной отрасли до сих пор не стала привычным фактом. Тем не менее, необходимость подтверждать возможность качественного выполнения тех или иных видов работ диктует растущая конкуренция и потребность в привлечении заказчиков. Все чаще вопрос сертификации товаров и услуг стал подниматься в связи с переходом строительного комплекса России к системе саморегулирования.

По мнению многих, одним из основных ориентиров для инвесторов, принимающих решение о привлечении той или иной организации к выполнению работ, может служить сертификат соответствия на работы и услуги.

Сертификация работ и услуг – вид сертификации достаточный для подтверждения профессиональной компетентности организации, ее способности обеспечить необходимое качество работ и уровень безопасности строительных объектов. Наличие сертификата поможет при вступлении в СРО и в дальнейшем при прохождении ежегодных обязательных проверок со стороны СРО.

В соответствии с требованиями «Закона о защите прав потребителя», для различных видов работ и услуг существует подразделение видов сертификации на добровольную и обязательную. В отличие от обязательной сертификации, добровольная сертификация допускает реализацию услуг (работ) без сертифи-

ката соответствия и сертификата качества, однако их наличие значительно повышает конкурентоспособность данной услуги.

Сертификация работ (услуг) подтверждает соответствие выполняемых работ (оказываемых работ) требованиям, предъявляемым к данным работам (услугам) нормативно-техническими документами.

Добровольная сертификация работ и услуг в строительстве проводится для установления соответствия нормативным документам по строительству, национальным стандартам и стандартам организации при наличии таких документов, определяющих комплекс требований к безопасности и качеству соответствующих работ и услуг, а также документам Систем сертификации в строительстве.

Для прохождения сертификации работы или услуги требуется наличие следующих документов:

- свидетельство о регистрации фирмы (копия);
- сертификаты соответствия, сертификаты качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности и другие сертификаты на материалы, конструкции, изделия, используемые при выполнении работы или оказании услуги;
- документы, подтверждающие выполнение требований к качеству и безопасности сертифицируемой услуги или работы;
- сведения об основных заказчиках – потребителях услуги или работы (в виде перечня);
- культура договорных отношений;
- комфортность предоставления услуг;
- сведения о претензиях (рекламациях) к качеству выполняемой услуги или работы (если таковые имеются);
- сведения о средствах, необходимых для выполнения работы или оказания услуги: машины, механизмы, инструменты, приспособления (в виде перечня);
- документы, подтверждающие наличие квалифицированного кадрового состава рабочих и специалистов, выполняющих данную работу (оказывающих услугу);
- наличие нормативно-технической документация, используемой при выполнении услуги или работы (в виде перечня);
- наличие документации системы контроля выполнения услуг (работ);
- перечень оборудования и средств измерений, используемых для контроля качества выполнения услуги (работы).

Объекты сертификации работ и услуг

Объектами сертификации работ и услуг в области строительства в Системе «Росстройсертификация» являются отдельные работы и услуги, а также возможные их сочетания, составляющие деятельность организаций по строительству, проектированию и инженерным изысканиям в соответствии с номенклатурой видов деятельности.

№ п/п	Вид деятельности (объект сертификации)
1.	Строительство
1.1.	Консультационные услуги по организации и технологии строительства
1.2.	Обследование технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений и контроль качества строительства
1.3.	Выполнение функций заказчика (застройщика) и генерального подрядчика
1.4.	Геодезическое сопровождение строительства
1.5.	Производство земляных работ, устройство оснований и фундаментов в том числе: - буровзрывные работы; - водопонижение; - специальные работы по укреплению грунтовых оснований; - свайные работы
1.6.	Возведение надземных несущих и ограждающих конструкций, в том числе: - выполнений бетонных работ; монтаж металлоконструкций; установка оконных блоков
1.7.	Выполнение работ по устройству гидроизоляционных и антикоррозийных покрытий
1.8.	Выполнение работ по устройству теплоизоляции
1.9.	Выполнение кровельных работ
1.10.	Выполнение отделочных работ
1.11.	Выполнение работ по устройству внутренних инженерных систем (по каждому из видов инженерных систем)
1.12.	Выполнение работ по устройству наружных сетей и коммуникаций (по каждому из видов сетей и коммуникаций)
1.13.	Выполнение работ по благоустройству территорий

1.14.	Выполнение работ по монтажу и наладке технологического оборудования (отдельно по видам промышленного производства)
1.15.	Выполнение дорожных работ, строительство мостов, труб и гидротехнических сооружений
2.	Архитектурно-строительное проектирование
2.1	Консультационные услуги в области организации градостроительного и архитектурно-строительного проектирования (в том числе ТЭО, бизнес-план, исходно-разрешительная документация, документация для подрядных торгов, функции генерального проектировщика, руководителя проекта)
2.2.	Разработка архитектурных проектов, в том числе зданий, сооружений и их комплексов, интерьеров помещений зданий, малых форм и садово-паркового обустройства территорий
2.3.	Проектирование малоэтажных жилых домов для индивидуальных застройщиков
2.4.	Проектирование многоэтажных жилых и общественных зданий и комплексов
2.5.	Проектирование спортивных сооружений
2.6.	Проектирование производственных зданий и сооружений промышленных и сельскохозяйственных предприятий
2.7.	Проектирование транспортных сооружений
2.8.	Проектирование высотных зданий и других уникальных строительных сооружений
2.9.	Проектирование внешних сетей и внутренних систем инженерного оборудования зданий: водопровода и канализации, теплоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения (по видам)
2.10.	Проектирование сетей электроснабжения, электроустановок зданий и устройств связи, сигнализации и управления (по видам)
3.	Инженерные изыскания для строительства
3.1.	Инженерно-геодезические
3.1.1.	Топографические съемки (с указанием методов)
3.1.2.	Создание опорных и съемочных геодезических сетей (с указанием классов)
3.2.	Инженерно-геологические

С учетом требований Закона «О техническом регулировании» в Системе «Росстройсертификация» добровольная сертификация работ и услуг в строительстве проводится для установления соответствия:

- нормативным документам по строительству, национальным стандартам и стандартам организаций, техническим свидетельствам при наличии таких документов, определяющих комплекс требований к организации, безопасности и качеству соответствующих работ и услуг;

- документам Системы «Росстройсертификация», содержащим установленные в правилах критерии для оценки безопасности и качества работ, услуг, или условиям договоров, предлагаемых исполнителями работ и поставщиками услуг потребителям и учитывающих требования приведенных ниже критериев.

Порядок проведения сертификации работ и услуг в строительной отрасли

Сертификация работ и услуг в общем случае включает:

- принятие и рассмотрение заявки на сертификацию, а также ее регистрацию;

- предварительную оценку возможности проведения сертификации;

- принятие решения по заявке;

- разработку технического задания и оформление договора;

- разработку программы и методики сертификации работ и услуг;

- оценка соответствия работ и услуг установленным требованиям;

- акты результатов оценки выполненных работ;

- акты проверок;

- анализ полученных результатов сертификационных проверок и состояния производства и принятие решений о возможности выдачи сертификата соответствия;

- оформление, учет и регистрацию в реестре Системы и выдачу заявителю сертификата соответствия;

- осуществление инспекционного контроля за стабильностью показателей сертифицированных работ и услуг;

- информацию о результатах сертификации;

- разработку корректирующих мероприятий при несоответствии работ и услуг требованиям установленным нормативными документами;

ОС проводит сертификацию работ и услуг по схемам опре-

деленным Системой добровольной сертификации в строительстве «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ» в соответствии с «Правилами и порядком проведения работ по сертификации» (РД РСС 01-2004). Схема сертификации работ и услуг определяется заявителем и согласовывается с ОС, исходя из обеспечения доказательности соответствия конкретных работ и услуг требованиям нормативных документов.

Затраты по сертификации работ и услуг оплачивает Заявитель. Оплата производится по договорам в полном объеме и с предоплатой.

Заявителями на проведение сертификации работ и услуг могут быть как отечественные, так и зарубежные предприятия-изготовители и потребители работ и услуг, а также другие заинтересованные организации, в том числе частные лица.

Требования к нормативным документам на сертифицируемые работы и услуги

Сертификация работ и услуг может проводиться на соответствие требованиям следующих документов:

- технических регламентов;
- государственных стандартов России (Национальных стандартов);
- строительных норм и правил (Сводам правил);
- отраслевых стандартов (ОСТ);
- НД на конкретные виды работ и услуг;
- стандартов предприятий;
- проектная документация (Рабочие чертежи).

Вид документа, на соответствие которому проводится сертификация работ и услуг, указывается в заявке. Форма заявки должна соответствовать форме установленной приказом Минпромэнерго РФ от 22 марта 2006 г. № 54 «Об утверждении формы декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов».

Требования к сертифицируемым работам и услугам в Системе добровольной сертификации в строительстве «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ», устанавливаемые в нормативных и других документах, определяются в зависимости от назначения и условий выполнения работ и услуг.

Правила и порядок проведения сертификации работ и услуг

Организация проведения сертификации работ и услуг

Схема организации проведения сертификации работ и услуг органом по сертификации приведена в таблице.

Схема организации проведения сертификации работ и услуг

Наименование этапа работы	Результат этапа работы	Исполнители (участники работы) работы
1	2	3
Принятие и рассмотрение заявки на проведение сертификации работ и услуг		Руководство, ОС руководитель группы сертификации
Регистрация заявки	Регистрация в журнале	Ответственный за делопроизводство ОС
Выбор испытательных лабораторий	Договор на проведение проверок (испытаний)	Руководство ОС, руководитель группы сертификации
Предварительная оценка возможности проведения сертификации, рассмотрение документов заявителя	Заключение	Группа сертификации
Принятие решения по заявке, оформление решения, назначение эксперта, ответственного за проведение сертификации	Приказ по ОС Решение по заявке	Руководство ОС, руководитель группы сертификации, отв. за делопроизводство
Оформление договора на проведение работы	Договор на проведение работ по сертификации	Отв. за делопроизводство, ответственный исполнитель
Разработка Программы и Методики проведения сертификации	Проект программы и Методики сертификации	Ответственный исполнитель

Согласование и утверждение Программы работ и Методики проведения сертификации	Программа и Методика проведения сертификации	Руководство ОС, заявитель
Проверка документации, состояния производства, составление отчета	Отчет о выполнении проверки	Ответственный исполнитель
Оформление Сертификата соответствия	Сертификат соответствия	Группа сертификации, отв. за делопроизводство, руководитель ОС
Учет и регистрация Сертификата	Регистрация в журнале	Отв. за делопроизводство
Выдача Сертификата заявителю	Отметка в журнале учет и регистрации сертификатов	Руководство ОС, отв. за делопроизводство
Формирование дела и передача его в архив	Комплект документов	Группа сертификации, отв. за делопроизводство
Передача комплекта документов в АНО «ФЦС» для регистрации в Реестре (Сертификат)	Одна копия документов	Отв. за делопроизводство
Составление и оформление договора на проведение инспекционного контроля	Договор на проведение инспекционного контроля	Группа сертификации, руководитель ОС, заявитель
Проведение инспекционного контроля	Отчет об инспекционном контроле	Группа сертификации, руководство ОС, заявитель

Схемы сертификации работ и услуг принимаются в соответствии с принятыми в Системе добровольной сертификации в строительстве «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ» Правилами сертификации работ и услуг в Российской Федерации.

Подача и рассмотрение заявки

Для проведения сертификации работ и услуг заявитель

направляет заявку в ОС по установленной форме. Одновременно с заявкой в орган по сертификации представляется техническая документация (технологические карты, карты производства работ и др.).

ОС сверяет заявку на сертификацию работ и услуг, представленные документы со своей областью аккредитации (при необходимости выполняется предварительная экспертиза представленных документов) и не позднее 1 месяца после их получения направляет заявителю решение о проведении (или отказе в проведении) сертификации. При отсутствии в области аккредитации заявленных работ и услуг, ОС передает заявку в АНО «ФЦС», для выбора органа по сертификации, имеющего в своей области аккредитации данный вид работ и услуг, либо решения вопроса о расширении области аккредитации ОС, включением данных работ и услуг в соответствии с требованиями Системы добровольной сертификации в строительстве «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ».

При получении заявки ОС проводит собеседование с заявителем и предоставляет ему полную информацию о процедуре сертификации. При этом ОС и заявитель согласовывают сроки проведения сертификации.

ОС направляет заявителю решение и проект договора.

При отказе в проведении сертификации работ и услуг заявителю направляется уведомление с обоснованием отказа.

На основании полученного решения заявитель сообщает ОС свое согласие на заключение договора и оплату расходов на проведение сертификации и подписывает договор на выполняемые работы.

После подписания договора на проведение сертификации работ и услуг, ОС разрабатывает Программу и Методику проведения работ в соответствии с типовой программой и методикой сертификации и согласовывает ее с заявителем. Программа и Методика утверждается руководителем ОС.

Содержание и методы проверки

В целях сокращения объема проверки оценку соответствия по каждому из критериев производят, учитывая наличие в документации и выполнение на практике требований к наиболее ответственным технологическим и контрольным операциям, оказывающим решающее влияние на качество выполняемых работ или их результата. В программе может быть приведен конкретный перечень указанных ответственных операций, который определяется с учетом требований нормативной, методической и типовой

документации и производственного опыта.

Соответствие назначению

При проверке документации по критерию «Соответствие назначению» на основе экспертной оценки и анализа документов устанавливаются:

- соответствие предусмотренного проектной документацией результата работ лицензиям, разрешениям на строительство и договорным обязательствам;

- наличие указаний о соответствии проектной документации и проекта производства работ условиям района и места строительства, строительным нормам, правилам и стандартам;

- соответствие состава предусмотренных производственной документацией технологических операций, состава и квалификации рабочих кадров, машин, механизмов, применяемых материалов, указаниям проекта и требованиям технологии производства, обеспечивающим качество работ и соблюдение норм.

При визуальном контроле проверяется фактическое соблюдение требований производственной документации о наличии персонала и его квалификации, наличии и применения технологического оборудования, оснастки, инструмента и материалов требуемого качества, фактическое выполнение необходимых технологических операций.

Контроль качества работ

В процессе *анализа документации* рассматривается наличие в производственной документации положений по организации и проведению производственного строительного контроля, ответственных лиц и исполнителей входного, операционного и приемочного контроля, а также периодических испытаний. Проверяется соответствие технологических карт и карт трудовых процессов требованиям нормативных документов и проектной документации в части контролируемых показателей, периодичности контроля, объема контроля, методов контроля (измерений), решающих правил для оценки результатов контроля и принятия решения о соответствии.

При отсутствии в проектной документации и нормативных документах соответствующих указаний, эксперт на основе общих требований норм по организации строительства, типовых технологических карт, методической документации и опыта оценивает, в какой мере установленные организацией правила контроля соответствуют задачам обеспечения качества сертифицируемых строительных и монтажных работ.

При проверке общего и специальных журналов работ, а

также журналов лабораторного контроля проверяют наличие и содержание необходимых записей и результатах предшествующего проверке производственного строительного контроля.

При проведении *проверки состояния производства* устанавливают фактическое соблюдение правил производственного контроля персоналом и оценивают эффективность этой работы. Для этого комиссия знакомится с работой производственного персонала, лаборатории, геодезической службы, принимает участие в проведении производственным персоналом контрольных операций, в т.ч. инструментального контроля соответствия фактических значений основных технологических параметров производства требованиям, предъявляемым к этим параметрам в технологической документации. Полученные в присутствии комиссии результаты сопоставляют с данными производственного контроля, занесенными в соответствующие контрольные журналы. Существенные несовпадения наблюдаемых данных с отчетами могут свидетельствовать о недостоверности отчетов.

Соответствие результатов работ

При анализе *содержания производственной документации* проверяют соответствие зафиксированных в журналах работ, актах и исполнительной документации действительных значений контролируемых характеристик результатов сертифицируемых работ требованиям нормативных документов и проекта (договора).

Одновременно проверяют наличие и содержание предписаний, отзывов, рекламаций и замечаний по качеству ранее выполненных аналогичных работ.

Визуальный и инструментальный контроль проводят для проверки соответствия результатов сертифицируемых работ предъявляемым к этим результатам требованиям нормативных документов и проекта (договора).

При визуальном контроле на проверяемых объектах строительства устанавливают соответствие проекту строящегося объекта и его частей, строительных конструкций и оборудования, а также соблюдение технологической последовательности выполняемых работ с учетом требований проекта организации строительства, проекта производства работ и технологической документации.

Если нормативными документами и проектом предусмотрены непосредственные натурные испытания строительных конструкций для определения их эксплуатационных характеристик, то комиссии рекомендуется принять участие в испытаниях, орга-

низуемых исполнителем в порядке осуществления строительного контроля.

В тех случаях, когда проведение таких испытаний не предусмотрено или они проведены в установленные сроки до начала работы по сертификации, проверка соответствия проводится по показателям и данным рабочих чертежей, косвенно характеризующим соблюдение установленных эксплуатационных требований.

При отсутствии в нормативных документах, в проекте и в договорах с заказчиком требований к качеству отдельных работ и операции, комиссия в экспертном порядке оценивает соответствие качества этих работ требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода.

Результаты испытаний, проведенных в присутствии комиссии, а также результаты других контрольных действий комиссии, сопоставляют с данными текущего контроля, занесенными в контрольные журналы. Эти результаты должны находиться в пределах колебаний соответствующих показателей, зафиксированных в журналах. Существенные отклонения наблюдаемых данных от отчетных могут свидетельствовать о недостоверности записей в контрольных журналах.

Все результаты производственного строительного контроля и контроля, выполненного комиссией, в том числе количество допускаемых дефектов, должны находиться в пределах, установленных нормативными документами и проектом. Обнаруженные строительным контролем исполнителя, авторским надзором, техническим надзором заказчика или государственным надзором несоответствия должны быть исправлены, или (при невозможности этого) согласованы в установленном порядке с проектной организацией, а при необходимости и с надзорными органами. Скрытые работы должны быть освидетельствованы в соответствии с установленным порядком. По выполненным работам должна быть оформлена требуемая исполнительная документация.

Рекомендации по контролируемым характеристикам и показателям, а также методы контроля для оценки соответствия результатов строительных работ при их сертификации, на основе действующих нормативных документов. При отсутствии в Методике, эти характеристики и показатели устанавливаются в Программе сертификации. При необходимости, заявителю может быть предложено проведение технической оценки технологии производства и результата этих работ с выдачей технического свидетельства

(ТС) об их пригодности для применения в строительстве.

Соответствие производства требованиям безопасности

При анализе содержания документации на соответствие требованиям безопасности проверяют наличие в проектах организации строительства, производства работ и в составе производственной документации необходимых разделов по безопасности труда и других документов, требуемых строительными нормами и правилами по безопасности труда в строительстве. Среди них приказы о создании службы охраны труда, о назначении ответственных лиц и о проведении проверок. Стандарты организации и (или) инструкции по технике безопасности, перечни профессий, к которым предъявляются дополнительные требования безопасности. Акты-допуски для производства строительномонтажных работ на территории других организаций, наряды-допуски на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов и др. Проверяют также наличие и содержание отчетных данных о травматизме и профзаболеваниям и данных о выполнении предписаний, выданных при предыдущих проверках инспекцией по труду.

В необходимых случаях целесообразно запросить документы о согласовании строительства с органами экологического надзора и данные экологической экспертизы.

Визуально проверяют наличие (отсутствие) видимых нарушений техники безопасности на строительной площадке, а также выполнение мероприятий по охране окружающей среды, включая вопросы взаимодействия с близлежащими объектами и защиты населения от вредных воздействий строительства (пыль, грязь, шум и т.п.).

Культура договорных отношений

При анализе содержания договоров на выполнение сертифицируемых работ устанавливают полноту и соответствие законодательству предусмотренных в договоре прав заказчика (потребителя услуг) и ответственности исполнителя (подрядчика) за невыполнение принятых на себя договорных обязательств по объему, качеству и срокам выполнения работ, включая наличие соответствующих гарантий. Выборочной проверкой отчетных документов устанавливают фактическое состояние дел в организации-заявителе по выполнению договоров.

Комфортность предоставления услуг потребителям

Решение о соответствии предоставленных услуг требованиям данного критерия (п.5.1.7. РД РСС 3.02-2005) принимают на основе экспертной оценки условий приема и обслуживания посе-

тителей и, при необходимости, результатов выборочного опроса потребителей услуг.

Анализ результатов проверки и выдачи сертификатов

Оценка соответствия осуществляется по каждому критерию в форме – «соответствует» или «не соответствует». В случае обнаружения несоответствий дают рекомендации о проведении необходимых корректирующих мероприятий.

На основании анализа результатов проверки комиссия составляет отчет, который включает:

- описание сертифицируемых работ и услуг со ссылками на техническую и технологическую документацию и сведениями о конструктивных и технологических особенностях объекта строительства и сертифицируемых работ и услуг, позволяющих идентифицировать эти работы и услуги;

- краткое описание проделанной работы и результатов проверки документации и состояния производства с данными о производственных испытаниях, измерениях и других контрольных действиях комиссии;

- оценку соответствия по установленным критериям и рекомендации комиссии об устранении отмеченных в процессе проверки несоответствий (с учетом результатов обсуждения в организации - заявителе);

- общую оценку соответствия сертифицируемых работ и услуг и заключение о возможности выдачи сертификата соответствия с указанием наименования сертифицируемых работ и услуг, нормативных документов на соответствие требованиям которых может быть выдан сертификат, сроки действия сертификата и, при необходимости, условий, которые должны быть поставлены заявителю по исправлению отмеченных комиссией несоответствий;

- рекомендации о проведении инспекционного контроля и предложения о том, на какие вопросы деятельности организации - заявителя необходимо обратить внимание при проведении инспекционного контроля, исходя из результатов проведенной проверки.

Если комиссия не считает возможным признать сертифицируемые работы и услуги соответствующими предъявляемым к ним требованиям и выдать организации - заявителю сертификат соответствия на эти работы и услуги, то в отчете должны быть приведены основания такого решения и указано на возможность повторного рассмотрения вопроса о выдаче сертификатов, если за-

заявитель обратится с соответствующей заявкой после выполнения выданных рекомендаций.

Оформление и выдача сертификата соответствия

ОС рассматривает протокол проверок (испытаний), отчет о стабильности производства (акт проверки производства), сертификат производства или системы качества (при наличии) и коллегиально принимает решение о выдаче сертификата соответствия (Приложение 6.). После чего группа сертификации оформляет сертификат соответствия, приложения к нему, Разрешение на право применения Знака соответствия и регистрирует их в Журнале. Указанные документы подписываются руководителем ОС.

Сертификат соответствия оформляется в соответствии с нормативными документами Системы добровольной сертификации в строительстве «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ».

ОС передает заверенных копии сертификата соответствия, приложения для регистрации сертифицированных работ и услуг в реестре Системы добровольной сертификации в строительстве «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ».

Сертификат соответствия вступает в силу с момента его регистрации в реестре Системы.

Срок действия сертификата устанавливает ОС по результатам анализа состояния производства и сертификационных проверок (испытаний), с учетом срока действия нормативных документов на сертифицированные работы и услуги, но не более, чем на три года.

Если значение сертифицированного показателя, установленного в нормативном документе, изменено, то действие ранее выданного сертификата соответствия прекращается с даты введения указанного изменения.

ОС и заявитель заключают договор, в котором оговариваются правила инспекционного контроля.

Форма договора на проведение инспекционного контроля между ОС и заявителем приведена в Приложении 7.

После получения от заявителя оформленного договора ОС направляет заявителю сертификат соответствия.

Заверенные копии сертификата, приложения к сертификату направляются на регистрацию в реестре ФАУ «ФЦС» в течение 15 дней.

Порядок формирования дела и передачи его в архив

После оформления документов (сертификата, приложений),

договора на проведение инспекционного контроля) на каждый вид сертифицированных работ и услуг ОС формируется «Дело сертификации» в следующей последовательности:

- заявка на сертификацию работ и услуг;
- решение по заявке;
- перечень исходных данных и материалов для предварительной оценки производимых работ и услуг, в том числе нормативные документы (кроме ГОСТ);
- акт экспертизы нормативного документа;
- копия приказа о создании комиссии по проверке предприятия;
- акты результатов оценки выполненных работ;
- набор предъявляемых заявителем документов;
- решение о выдаче сертификата;
- договор об инспекционном контроле;
- копия Сертификата соответствия;
- акты инспекционного контроля и другие документы на каждый вид сертифицированных работ и услуг.

Укомплектованные документы пронумеровываются постранично, и составляется опись документов.

Сформированное «Дело сертификации» передается в архив. Ведение архива осуществляется ответственным за делопроизводство ОС в соответствии с «Инструкцией о хранении архивного материала и о доступе к архиву ОС, приведенной в приложении к «Руководству по качеству ОС».

Инспекционный контроль

Инспекционный контроль за стабильностью сертифицированных характеристик работ и услуг проводится путем проверки соблюдения требований к сертифицированным работам и услугам, стабильности условий их реализации и качества, функционирования системы качества, если она предусмотрена схемой сертификации.

Объектами инспекционного контроля являются:

- сертифицированные работы и услуги, прошедшие проверку;
- нормативно-техническая, конструкторская, технологическая документация;
- условия для производства работ и услуг;
- система контроля качества у производителя работ и услуг.

Инспекционный контроль включает проведение инспекционных проверок сертифицированных работ и услуг.

Инспекционные проверки проводятся по тем же процедурам, что и сертификационные проверки.

Объем, содержание, сроки и периодичность инспекционного контроля определяется ОС в каждом конкретном случае, но не реже одного раза в год в течение всего срока действия сертификата соответствия.

Основными документами при проведении инспекционного контроля является нормативная документация на работы и услуги, протоколы сертификационных и сравнительных проверок, хранящиеся в ОС, материалы анализа состояния производства сертифицированной работ и услуг, а также материалы ранее проведенного контроля ОС, результаты инспекционного контроля, проводимого другими организациями.

Инспекционный контроль оплачивается заявителем на условиях, устанавливаемых договором между заявителем и ОС.

Меры, принимаемые при несоответствии сертифицированных работ и услуг требованиям нормативных документов

По результатам инспекционного контроля ОС может приостановить или аннулировать действие сертификата соответствия.

Основанием для приостановления или аннулирования действия сертификата являются:

- отрицательные результаты проверок работ и услуг, полученные при инспекционном контроле;
- информация о несоответствии работ и услуг от независимых организаций (обществ потребителей, ассоциаций качества и т.д.), строительных организаций (фирм), бирж, потребителей, а также административных органов и технических служб;
- нарушение требований нормативных документов, конструкторской и технологической документации, использованных при проведении сертификации;
- изменение нормативного документа на работы и услуги или методы проведения проверки;
- изменение нормируемых характеристик на работы и услуги;
- изменение (невыполнение) требований технологии, методов контроля и испытаний, системы обеспечения качества в случаях, если они могут повлиять на показатели, подтвержденные при сертификации, изменения технологии работ и услуг;
- наличие рекламаций.

В зависимости от характера обнаруженных несоответствий работ и услуг ОС принимает одно из следующих решений:

- аннулировать действие сертификата;
- приостановить действие сертификата.

Решение о приостановлении действия сертификата соответствия принимается в случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с ОС, заявитель может устранить обнаруженные причины несоответствия и подтвердить без повторной проверки соответствие оказываемых работ и услуг нормативным документам. В случае, если этого сделать нельзя, сертификат соответствия аннулируется.

Форма уведомления о приостановлении действия сертификата и исключении из Госреестра Системы добровольной сертификации в строительстве «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ» сертифицированных работ и услуг, и аннулировании Сертификата соответствия приведена в Приложении 8.

ОС доводит информацию об аннулировании или приостановлении действия сертификата соответствия в письменном виде до сведения ФАУ «ФЦС», потребителей, ИЛ. ФАУ «ФЦС» принимает меры к исключению сертифицированных работ и услуг из Реестра Системы добровольной сертификации в строительстве «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ».

Прекращение действия сертификата соответствия действует с момента исключения его из Реестра Системы.

После получения уведомления о приостановлении действия сертификата соответствия организация должен прекратить выдачу копий сертификата.

После получения уведомления о приостановлении действия сертификата, изготовитель в недельный срок должен направить в ОС информацию о принятых (принимаемых) мерах по восстановлению соответствия работ и услуг.

При достаточности мер, принятых организацией по восстановлению соответствия работ и услуг и наличии положительных результатов внеочередных инспекционных проверок, ОС принимает решение о возобновлении действия сертификата соответствия и выносит решение о возобновлении действия сертификата соответствия.

Если меры признаются недостаточными, сертификат соответствия аннулируется, данный вид работ и услуг исключается из реестра Системы.

Корректирующие мероприятия.

Целью корректирующих мероприятий является устранение

причин, в результате которых приостановлено или аннулировано действие сертификата соответствия.

Корректирующие мероприятия выполняются организацией сертифицированных работ и услуг.

Необходимость проведения корректирующих мероприятий может возникнуть в результате инспекционного контроля, информации потребителя и других организаций (обществ потребителей и т.п.) о несоответствии проведенных работ и услуг установленным требованиям.

На период проведения корректирующих мероприятий ОС имеет право принять меры к приостановлению действия сертификата соответствия.

Контроль за выполнением корректирующих мероприятий и принятия решения по ним осуществляет ОС.

Порядок внесения изменений в конструкторскую и технологическую документацию сертифицированных работ и услуг

При необходимости внесения изменений и дополнений в конструкторскую и технологическую документацию, которые могут привести к изменению сертифицированных показателей, изготовитель обязан довести их до сведения ОС до введения их в действие.

На основе анализа изменений или дополнений в документацию, ОС принимает решение:

- вносимые изменения не будут отрицательно влиять на сертифицированные показатели;
- требуются проверки (испытания), проводимые ИЛ.

При положительных результатах проверки (испытаний) ОС на основе заключений ИЛ и отсутствии влияния изменений на сертифицированные показатели работ и услуг информирует организацию, что действия ранее выданного сертификата соответствия распространяется на работы и услуги с внесенными изменениями (дополнениями).

При отрицательных результатах проверок (испытаний) действие сертификата соответствия приостанавливается или аннулируется.

Информационное обеспечение

ОС ведет учет выданных им сертификатов соответствия и после регистрации направляет их копии в ФАЦ «ФЦС» для регистрации в реестре Системы добровольной сертификации в строительстве «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ».

Документы и материалы, подтверждающие сертификацию

работ и услуг, находятся на хранении в ОС в течение пяти лет со дня регистрации в Реестре Системы добровольной сертификации в строительстве «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ» сертифицированной продукции.

Доступ к документам, связанным с сертификацией работ и услуг и хранящимся в архиве документов, ограничен перечнем лиц, утвержденным руководителем ОС, или осуществляется с разрешения руководителя ОС.

Конфиденциальность информации о результатах сертификации работ и услуг и проверки (испытаниях) определяется договором с заявителем и обеспечивается ограничением доступа к соответствующим документам кругом лиц по договоренности с заявителем.

ФАУ «ФЦС» публикует информацию, включающую:

- перечень работ и услуг, на которые выданы сертификаты соответствия;
- данные инспекционного контроля.

Рассмотрение апелляций

В случае несогласия с результатами сертификации или инспекционного контроля заявитель может обратиться с апелляцией в Комиссию по апелляциям ОС, которая в месячный срок извещает их о принятом решении. Решение по апелляции утверждается председателем Комиссии по апелляциям. Рассмотрение апелляций выполняется в соответствии с «Положением о Комиссии по апелляциям».

В случае несогласия заявителя с решением Комиссии по апелляциям, заявитель может обратиться в Комиссию по апелляциям в ФАУ «ФЦС», которая в месячный срок рассматривает его апелляцию с участием ОС и заявителя с привлечением специалистов в данной области независимых организаций.

Решение Комиссии по апелляциям ФАУ «ФЦС» является окончательным и обжалованию не подлежит.

Порядок рассмотрения апелляций Комиссией ФАУ «ФЦС» приведен в нормативной документации Системы добровольной сертификации в строительстве «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ».

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Литература

1. Сергеев А.Г., Латышев М.В. Сертификация: Уч. пособие: - М.: Логос, 2000.
2. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация: Учебник. – 5 издание, перераб. и доп. – М.: Юрайт-Издат, 2005.
3. Гончаров А.А., Копылов В.Д. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебн. пособие для студентов высш. уч. заведений. - 2 издание, М.: изд. Центр «Академия», 2005.
4. Бурчакова М.А. Управление качеством. – М., РУДН, 2004.
5. Аристов О.В. Управление качеством. – М., ИНФРА-М, 2008.
6. Мазур И.И. Управление качеством. – М., Омега-Л, 2008.
7. Бузов Б.А. Управление качеством продукции. Технический регламент, стандартизация и сертификация. – М., Академия, 2006.
8. Логанина В.И. Статистические методы контроля управления качеством продукции. – Р-н/Д, Феникс, 2007.
9. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии. – М., ЮНИТИ-ДАНА, 2001, 2003.
10. Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. – М., СПб, ПИТЕР, 2006, 2010.
11. Попов К.Н. Оценка качества строительных материалов. – М., Высшая школа, 2001, 2004.
12. Строительные материалы. Учебно-справ. пособие. /под ред. Г.А. Айрапетова, Н.В. Несветаева –Ростов н/Д, 2004, 2005, 2007.
13. Бузов Б.А. Управление качеством продукции. Технический регламент, стандартизация и сертификация, Учебное пособие для студентов вузов. М., Академия, 2006.
14. Теличенко В.Н. Управление качеством строительной продукции: Техническое регулирование безопасности и качества в строительстве, Учебное пособие для студентов вузов. М., АСВ, 2003.

Перечень нормативных документов, используемых при сертификации

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
Строительство		
1.	СНиП III-10-75	Благоустройство территорий (рекомендуемый)
2.	СНиП III-24-75	Промышленные печи и кирпичные трубы
3.	СНиП 32-01-95	Железные дороги колеи 1520 мм
4.	СНиП III-39-76	Трамвайные пути
5.	СНиП III-41-76	Контактные сети электрифицированного транспорта
6.	СНиП III-42-80	Магистральные трубопроводы
7.	СНиП III-44-77	Правила производства и приемки работ. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Метрополитены
8.	СНиП 1.04.03-85	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений
9.	<u>СП</u> <u>126.13330.201</u> <u>2</u>	Геодезические работы в строительстве
10.	<u>СП</u> <u>45.13330.2012</u>	Земляные сооружения, основания и фундаменты
11.	СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции
12.	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
13.	СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
14.	СП 73.13330.2016	Внутренние санитарно-технические системы
15.	СНиП 3.05.03-85	Тепловые сети
16.	СНиП 3.05.04-85	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации

17.	СНиП 3.05.05-84	Технологическое оборудование и трубопроводы
18.	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
19.	СП 77.13330.2016	Системы автоматизации
20.	СП 78.13330.2012	Автомобильные дороги
21.	СП 46.13330.2012	Мосты и трубы
22.	СП 79.13330.2012	Мосты и трубы. Правила обследования и испытаний
23.	СНиП 3.07.01-85	Гидротехнические сооружения речные
24.	СНиП 3.07.02-87	Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения
25.	СП 48.13330.2011	Организация строительства
26.	СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве Часть 1 . Общие требования
27.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве Часть 2. Строительное производство
28.	Пособие	Кровли. Технические требования, правила приемки, проектирование и строительство, методы испытаний
29.	СП 50-101-2004	Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений
30.	СП 50-102-2003	Проектирование и устройство свайных фундаментов
31.	СП 53-101-98	Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций
32.	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
33.	ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
34.	ГОСТ 10922-2012	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия

35.	ГОСТ 18105-2010	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
36.	ГОСТ 24259-80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования
37.	ГОСТ 26433.0,1,2-85, 89, 94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений
38.	ГОСТ 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава
39.	ГОСТ 28013-98	Растворы строительные. Общие технические условия
40.	ГОСТ 30971-2002	Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия
41.	ГОСТ 30974-2002	Соединения условные деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкция, размеры
42.	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетоны щебеночно-мастичные. Технические условия
43.	ГОСТ Р 51872-2002	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения
44.	ГОСТ Р 52085-2003	Опалубка. Общие технические условия
45.	СанПиН 2.6.1.2523-09	Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
46.	СанПиН 2.1.2.729-99	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности
47.	СанПиН 2.2.3.1384-03	Гигиенические требования к организации строительного производства
Проектирование		
48.	СП 14.13330.2010	Строительство в сейсмических районах
49.	СП 15.13330.2012	Каменные и армокаменные конструкции
50.	СП 16.13330.2011	Стальные конструкции

51.	СП 64.13330.2011	Деревянные конструкции
52.	СП 89.13330.2012	Котельные установки
53.	СП 18.13330.2011	Генеральные планы промышленных предприятий
54.	СП 19.13330.2011	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий
55.	СНиП III-10-75	Благоустройство территорий (рекомендуемый)
56.	СНиП 1.06.04-85	Положение о главном инженерере (главном архитекторе) проекта
57.	СП 20.13330.2011	Нагрузки и воздействия
58.	СП 21.13330.2010	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах
59.	СП 22.13330.2010	Основания зданий и сооружений
60.	СП 24.13330.2011	Свайные фундаменты
61.	СП 28.13330.2012	Защита строительных конструкций от коррозии
62.	СП 30.13330.2010	Внутренний водопровод и канализация зданий
63.	СП 31.13330.2012	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения
64.	СП 32.13330.2012	Канализация. Наружные сети и сооружения
65.	СП 78.13330.2012	Автомобильные дороги
66.	СП 46.13330.2012	Мосты и трубы
67.	СНиП 2.06.15-85	Инженерная защита территорий от затопления и подтопления
68.	СНиП 2-07.01-89	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений

69.	СП 118.13330.201 2	Общественные здания и сооружения
70.	СНиП 11 -04- 2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
71.	СНиП 14-09- 96	Основные положения создания и ведения государственного градостроительного кадастра Российской Федерации
72.	СНиП 2 1-0 1- 97	Пожарная безопасность зданий и сооружений
73.	СП 113.13330.201 6	Стоянки автомобилей
74.	СП 116.13330.201 2	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения
75.	СП 131.13330.201 1	Строительная климатология
76.	СП 50.13330.2010	Тепловая защита зданий
77.	СП 51.13330.2011	Защита от шума
78.	СП 52.13330.2010	Естественное и искусственное освещение
79.	СП 53.13330.2010	Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан. Здания и сооружения
80.	СП 54.13330.2011	Здания жилые многоквартирные
81.	СП 55.13330.2016	Дома жилые одноквартирные
82.	СП 56.13330.2011	Производственные здания
83.	СП 57.13330.2010	Складские здания
84.	СП 117.13330.201 1	Общественные здания административного назначения

85.	СП 122.13330.201 2	Тоннели железнодорожные и автодорожные
86.	СП <u>59.13330.2012</u>	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
87.	СП 60.13330.2012	Отопление, вентиляция и кондиционирование
88.	СП 124.13330.201 2	Тепловые сети
89.	СП 61.13330.2012	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
90.	СП 62.13330.2011	Газораспределительные системы
91.	СП 63.13330.2012	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения
92.	СП 11-106-97	Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих (дачных) объединений граждан
93.	СП 11-107-98	Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства
94.	СП 11-110-98	Авторский надзор за строительством зданий и сооружений
95.	СП 11-111-99	Разработка, согласование, утверждение и состав проектно-планировочной документации на застройку территории малоэтажного жилищного строительства
96.	СП 11-112-2001	Порядок разработки и состав раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований

97.	СП 11-113-2002	Порядок учета инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций при составлении ходатайства о намерении инвестирования в строительство и обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений
98.	СП 30-102-99	Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства
99.	СП 31-102-99	Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей
100.	СП 31 -106-2002	Проектирование и строительство инженерных систем многоквартирных жилых домов
101.	СП 31-107-2004	Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий
102.	СП 31 -110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий
103.	СП 40- 102-2000	Проектирование и монтаж трубопроводов, систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов
104.	СП 41-101-95	Проектирование тепловых пунктов
105.	Пособие	Пособие по размещению автостоянок, гаражей и предприятий технического обслуживания легковых автомобилей в городах и других населенных пунктах
106.	ВСН 60-89	Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий
107.	РДС 11-201-95	Инструкция о порядке проведения государственной экспертизы проектов строительства
108.	РДС 35-201 - 99	Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры
109.	ГОСТ 21.00 1-2013	СПДС. Общие положения

110.	ГОСТ 21.002-81	СПДС. Нормоконтроль проектно-сметной документации
111.	ГОСТ 21.101-97	СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации
112.	ГОСТ 21.203-78	СПДС. Правила учета и хранения подлинников проектной документации
113.	ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчетам
114.	СН 283-64	Временные нормы продолжительности проектирования
Инженерные изыскания		
115.	СНиП 11-02-96	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
116.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
117.	СП 11 -103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
118.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
119.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства
120.	СП 11-108-97	Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод
121.	СП 11-109-97	Изыскания грунтовых строительных материалов
122.	РСН31-83 Госстроя России	Нормы производства инженерно-геологических изысканий для строительства на вечномёрзлых грунтах
123.	РСН 55-85 Госстроя России	Инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геологические изыскания на просадочных грунтах
124.	РСН 60-86 Госстроя России	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Нормы производства работ.
125.	РСН 65-86 Госстроя России	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Технические требования к производству работ

126.	РСН 66-86 Госстроя Рос- сии	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству гео- физических работ. Сейсморазведка.
127.	РСН 67-86 Госстроя Рос- сии	Инженерные изыскания для строительства. Составление прогноза изменений темпера- турного режима вечномёрзлых грунтов численными методами.
128.	РСН 72-88 Госстроя Рос- сии	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству съём- ок подземных (надземных) коммуникаций
129.	РСН 73-88 Госстроя Рос- сии	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству гео- физических работ по перенесению в натуру и привязке точек наблюдения при инженерно- гидрометеорологических изысканиях
130.	РСН 74-88 Госстроя Рос- сии	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству бу- ровых и горнопроходческих работ.
131.	РСН 76-90 Госстроя Рос- сии	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству гид- рометеорологических работ.

Перечень методических материалов, рекомендуемых для использования при сертификации работ и услуг в Системе «Росстройсертификация»

№№ п /п	Шифр и но- мер докумен- та	Наименование документа
1.	МДС 11-1.99 НТС Госстроя России 1999	Методические рекомендации о порядке вы- дачи разрешений на строительство
2.	МДС 11-2.99 Госстрой Рос- сии 21.05.99	Рекомендации по деятельности управляюще- го проектом при разработке и реализации проектной и рабочей документации на строи- тельство предприятий, зданий и сооружений

3.	МДС 11-3.99 Главгосэкспертиза России 15.01.97	Методические рекомендации по проведению экспертизы технико-экономических обоснований (проектов) на строительство объектов жилищно-гражданского назначения
4.	МДС 11-4.99 Главгосэкспертиза России 15.01.97	Методические рекомендации по проведению экспертизы технико-экономических обоснований (проектов) на строительство предприятий, зданий и сооружений производственного назначения
5.	МДС 11-5.99 Главгосэкспертиза России 27.04.99	Методические рекомендации по проведению экспертизы инженерных изысканий для технико-экономических обоснований (проектов, рабочих проектов) строительства объектов
6.	МДС 11 -11.2000 ГП "ЦЕНТРИН-ВЕСТпроект" 1995	Организация работы управляющего проектом (ГИПа, ГАПа) в условиях рынка. Методические рекомендации
7.	МДС 11-12.2000 Минстрой России 1 995	Рекомендации по защите интеллектуальной собственности - проектной продукции - в процессе создания и реализации инвестиционных проектов
8.	МДС 11-14.2000 ГПЦПС России 1998	Рекомендации по выбору программно-технических средств для профессиональных комплексов проектно-изыскательских организаций. Выпуск 1
9.	МДС 11-15.2000 Госстрой России 2001	Методическое пособие по организации деятельности государственного заказчика на строительство и заказчика - застройщика
10	МДС 80-4.2000 Минстрой России 1 995	Методические рекомендации по подготовке тендерной документации при проведении подрядных торгов
11.	МДС 80-5.2000 Минстрой России 1995	Методические рекомендации по проведению предварительной квалификации претендентов на участие в подрядных торгах

12.	МДС 80-8.2000 Межведомственная комиссия по подрядным торгам при Минстрое России Протокол 5 17.02.95	Методические рекомендации по разработке технической части тендерной документации и оферты претендента
13.	МДС 80-9.2000 Минстрой России НТС Протокол 23 -10/ 13 14.12.95	Методические рекомендации по разработке условий договора подряда на строительство по гарантии и поручительствам. Том II
14.	МДС 80-10.2000 Минстрой России НТС Протокол 23- 10/7 13.10.95	Методические рекомендации по разработке условий договора подряда по разделу "Производство работ". Том III
15.	МДС 80- 11. 2000 Минстрой России НТС Протокол 23- 10/9 2 1.1 1.95	Методические рекомендации по разработке условий договора подряда по мерам имущественной ответственности. Том IV
16.	МДС 80-12.2000 Межведомственная комиссия по подрядным торгам Протокол 5 17.02.95	Методические рекомендации по разработке условий (требований) инвестора (заказчика) при подготовке подрядных торгов
17.	МДС 80-13.2000 Госстрой России Расп. 660-р/18-7 13.04.93	Положение о подрядных торгах в Российской Федерации

18.	МДС 80-15.2000 Минстрой России 1995	Рекомендации по организации работы руководителя проектной организации в новых экономических условиях хозяйствования
19.	МДС 80-16.2000 Минстрой России 1 996	Типовые формы контрактов (договоров) между заказчиком и проектировщиком (изыскателем) с рекомендациями по их применению
20.	ГП "ЦЕНТРИНВЕСТ-проект" 1998	Рекомендации по экологическому сопровождению инвестиционно-строительных проектов
21.	Центр качества строительства 1998	Руководство по контролю качества строительного-монтажных работ
22.	Межведомственная комиссия по подрядным торгам Протокол 12 05.10.99	Методические рекомендации по составлению договоров подряда на строительство в Российской Федерации
23.	Госстрой России, БСТ №8, 1988 год	Временное положение об оценке технического уровня и качества проектов на строительство, расширение и реконструкцию предприятий.
24.	МРР 2.2.04.02-01 Правительство Москвы Расп. 221-РЗП 19.04.2001	Рекомендации по заключению договоров подряда на выполнение проектных и изыскательских работ в строительстве в г. Москве
25.	МРР 2.2.07-98 Москомархитектура Указание 37 15.10.98	Методика проведения обследований зданий и сооружений при их реконструкции и перепланировке
26.	МРР 2.2.08-98 Мэр Москвы Расп. 71 5-РМ 13.07.98	Положение о техническом надзоре заказчика за строительством зданий и сооружений в г. Москве

27.	МРР 3.1.10-97 Москомархитектура Приказ 11416.09.97	Нормы продолжительности проектирования объектов строительства в Москве и ЛПЗП
28.	Госстрой СССР, 1987	Положение о порядке подготовки исходно-разрешительной документации для строительства на территории г. Москвы
29.	Госстрой СССР, 1987	Типовое положение о геодезической службе в строительстве
30.	Госстрой СССР, 1987	Типовое положение о строительных материалах
31.	Госстрой СССР, 1987	Примерное положение об отделе контроля качества строительных работ строительномонтажного (ремонтно-строительного) треста и приравненной к нему организации.
32.	Госстрой России, 2002	Положение о заказчике при строительстве объектов для государственных нужд на территории Российской Федерации.
33.	Часть I выпуски 1,2,3,4; Часть II, Часть III, Часть IV, Часть V 2000-2002г.г.	Схема входного и операционного контроля качества строительномонтажных работ (трест Оргтехстрой II)
34.	Центр качества строительства, 199	Руководство по контролю качества строительномонтажных работ.
35.	Центр качества строительства, 199	Методические рекомендации по составлению договоров подряда на строительство в Российской Федерации
36.	Центр качества строительства, 199	Классификатор основных видов дефектов в строительстве и промышленности строительных материалов
37.	Центр качества строительства, 199	Методические рекомендации по организации и проведению выборочных проверок качества строительных объектов

38.	МДС 12-5.2000 Госархстройнадзор России	Пособие для работников Госархстройнадзора России по осуществлению контроля за качеством строительного-монтажных работ, Госархстройнадзор России
-----	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Образец заполнения заявления

Руководителю Орган по сертификации продукции в строительстве
«Ростовстройсертификация»

Иванову В.А

Россия, 344022, Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 162.

ЗАЯВЛЕНИЕ

**на проведение регистрации декларации о соответствии
продукции**

ООО «РОСТПЛАСТКОМПЛЕКТ»

(наименование организации-поставщика, изготовителя, разработчика, исполнителя и т.п.)

344018, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 77д

(Код по ОКПО или ИНН индивидуального предпринимателя, юридический адрес)

Банковские реквизиты: ИНН 6165115413, КПП 616501001, ОКПО 73297924

р/сч. № 40702810709510000095 в ОАО РАКБ «Донхлеббанк», г. Ростов-на-Дону,

к/сч. № 30101810800000000761, БИК 046015761

тел./ (863) 231-83-83

факс:

в лице: генерального директора Немчикова Игоря Егоровича
(должность, Ф.И.О. руководителя)

просит провести регистрацию декларации о соответствии продукции

Блоки оконные и двери балконные из поливинилхлоридного
профиля «REHAU» со стеклопакетами типа СПО 4М1-16-И4 и СПД
4М1-10-4М1-10-И4.

и профиля «MONTBLANC» со стеклопакетами типа СПО 4М1-16-И4,
код ОКП 527200, код ТН ВЭД 3925 20 000 0, серийный выпуск

(наименование продукции, коды по ОКП, ТН ВЭД)

(серийный выпуск, партия №* объём -* ед по договору №* от
дд.мм.гггг, каждое изделие)

**Оплата работ по регистрации гарантируется. Заявление на
регистрацию данной декларации о соответствии в другие
органы по сертификации не подавались.**

Приложения: 1. Декларация о соответствии № РОСС
RU.СЛ30.Д00029 и Д00030 от 15.08.2011 г.

2. Протокола испытаний № 27-4/11 и № 28-4/11 от 20.03.2011 г. ИЛ № 4 ИЦ «Академстройиспытания», РГСУ, Ростов-на-Дону, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СМ37 от 15.03.2010 г.
3. Санитарно-эпидемиологические заключения:
№ 77.99.34.577.Д.004375.04.09 от 23.04.2009 г. (профиль ПВХ);
№ 68.01.03.577.П.000459.12.09 от 22.12.2009 г. (уплотнитель);
№ 77.МО.01.229.П.009167.07.09 от 09.07.2009 г. (ПВХ профиль RENAU).
4. Сертификат соответствия № РОСС RU.СЛ30.В00219 от 22.04.2011 г. (стеклопакеты однокамерные с энергосберегающим стеклом); № РОСС RU.АЮ62.Н00345 от 15.08.2008 г. (профиль ПВХ); № РОСС RU.АВ28.Н05006 от 20.04.2010 г. (профиль ПВХ RENAU).

Руководитель организации _____
(подпись) Ф.И.О.

Главный бухгалтер _____
(подпись) Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Образец заполнения декларации соответствия



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО «Ростпласткомплект»

(наименование организации, принявшей декларацию о соответствии)

ИНН 6165115413, КПП 616501001

(сведения о регистрации организации наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: Россия, 344018, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 77д 4, тел./факс: (863) 231-83-83

Фактический адрес: Россия, 344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Днепропетровская, 85, тел./факс: (863) 255-43-16

в лице: генерального директора Немчикова Игоря Егоровича

(должность и фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что: блоки оконные из поливинилхлоридного профиля «RENAU» со стеклопакетами двухкамерными со стеклом типа СПО 4М1-16-М4 код ТН ВЭД 3925 20 000 0, серийный выпуск

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация, код ОК-005-93 и (или) ТНВЭД СНГ или

ОК 002-93 (ОКУН), сведения о серийном выпуске или партии)

соответствуют требованиям ГОСТ 23166-99 п.р. 5-8, ГОСТ 30674-99 п.р. 5-8

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: Протокола испытаний 27-4/11 от 18.05.2013 г. ИЛ № 4 ИЦ «Академстройиспытания», РГСУ, Ростов-на-Дону, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СМ37 от 15.03.2010

г. Ростов-на-Дону

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации: 20.05.2013 г.

Декларация соответствия действительна до: 30.05.2016 г.

м.п.

Руководитель предприятия _____

Немчиков И.Е.

(расшифровка подписи) _____ (подпись)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ОС «Ростовстройсертификация» РОСС RU.0001.11СЛ30 от 30.05.2013 г.

Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева,

тел./факс: (863) 29-19-158.

Дата регистрации декларации: 30 мая 2013 г.

Регистрационный номер декларации: № РОСС

RU.СЛ...Д000...

Руководитель органа _____

Иванов В.А.

м.п.

(расшифровка подписи)

(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Образец заявки

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»

Руководителю Орган по сертификации продукции в
строительстве «.....»

Иванову В.А.
Россия, 344022, Ростов-на-Дону,
ул. Социалистическая, 162.

ЗАЯВКА на проведение сертификации в Системе добровольной сертификации в строительстве

1. _____

наименование организации-заявителя, продавца (далее-
заявитель)

код ОКПО или номер регистрационного документа индиви-
дуального предприятия

Юридический адрес _____
Телефон _____ Факс _____ Телекс _____

В лице _____

(Ф.И.О. руководителя, должность)

ЗАЯВЛЯЕТ,

что _____

(наименование продукции, работ, услуг, коды ОКП, ТН ВЭД)

(выпускается серийно, партия, каждое изделие;

для проектной документации – вновь разрабатываемая, типовая и т.п.)

выпускаемая (разрабатываемая) по _____
(наименование и реквизиты

документации изготовителя)

СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование и обозначение стандартов)

2. ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ:

- выполнять все условия Системы сертификации ГОСТ Р;
- обеспечивать предоставление образцов (проб) должным образом идентифицированной продукции;
- обеспечивать соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована
- маркировать знаком соответствия только ту продукцию, которая соответствует требованиям нормативных документов, на которые распространяется действие сертификата;
- при установлении несоответствия продукции требованию нормативных документов принимать меры по недопущению проведения этих работ и услуг;
- оплатить все расходы по проведению сертификации.

3. _____
Дополнительные сведения _____

Руководитель организации _____

подпись

Ф.И.О

Главный бухгалтер _____

подпись

Ф.И.О.

М.П.

« _____ » _____ 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Образец заполнения договора на сертификацию работ или услуг

ДОГОВОР № 1у/013

г. Ростов-на-Дону «___» _____ 2013 г.

Автономная некоммерческая организация «Орган по сертификации продукции в строительстве **Ростовстройсертификация**», аккредитованная в Системе добровольной сертификации в строительстве в РФ «Росстройсертификация» (Свидетельство № РСС RU.B081.01.РП30) именуемая в дальнейшем **ИСПОЛНИТЕЛЬ**, в лице **директора Иванова Виктора Андреевича**, действующего на основании Устава организации с одной стороны, и **ООО «ГЛАСС ДИЗАЙН»**, именуемое в дальнейшем **ЗАКАЗЧИК**, в лице генерального директора **Степашко Ю.Н.**, действующей на основании Устава., с другой стороны, заключили настоящий договор о следующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. **ЗАКАЗЧИК** поручает, а **ИСПОЛНИТЕЛЬ** принимает на себя выполнение следующей работы «Сертификация работ и услуг в Системе добровольной сертификации в строительстве в РФ «Росстройсертификация» монтажные работы, работы по устройству фасадных систем, работы по установке оконных и наружных дверных блоков и устройству монтажных швов, производство отделочных работ: штукатурных. Облицовочных, малярных и стекольных, изоляционных, устройство покрытий зданий и сооружений, производство изоляционных работ», производимых на производственной базе **ООО «ГЛАСС ДИЗАЙН»**.

1.2. Технические, научные, экономические и другие требования к работе, являющейся предметом договора, отражены в техническом задании, утверждённом **АНО ОС «Ростовстройсертификация»**.

1.3. Сертификационные испытания осуществляет Испытательная лаборатория № 4 ИЦ «Академстройиспытания» Ростовский государственный строительный университет.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТЫ И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

2.1. Стоимость работ, согласно настоящему договору, устанавливается в сумме

_____ (_____ тыс. рублей, без НДС.

2.2. Оплату за работу по сертификации производит **ООО «ГЛАСС ДИЗАЙН»**.

2.3. Оплата работы по договору производится **ЗАКАЗЧИКОМ**, предварительно, в полном объеме. В случае получения отрицательных результатов по отдельным этапам работ, **ИСПОЛНИТЕЛЬ** прекращает работы и возвращает **ЗАКАЗЧИКУ** средства только за невыполненные этапы работы.

2.4. Федеральным законом от 2 ноября 2004 г. № 127-ФЗ установлена уплата государственной пошлины за выдачу сертификата соответствия в размере 100 рублей. В связи с этим, **ЗАКАЗЧИК** обязан, до выдачи ему сертификата, уплатить госпошлину и предоставить в ОС подтверждающий документ установленной формы.

2.5. После выполнения работы по сертификации взаимоотношения между **АНО ОС «Ростовстройсертификация»** и **ООО «ГЛАСС ДИЗАЙН»** определяются договором об инспекционном контроле.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЁМКИ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ

3.1. При завершении работы **ИСПОЛНИТЕЛЬ** представляет **ЗАКАЗЧИКУ**:

- Сертификат соответствия на работы и услуги, при положительном решении;
- Комплект научно-технической продукции, предусмотренный техническим заданием;
- Договор об инспекционном контроле;
- Акты сдачи-приёмки работы.

3.2. **ЗАКАЗЧИК** в течение 5 дней со дня получения материалов, указанных в п.3.1. настоящего договора, оформляет акт сдачи-приёмки работы или направляет **ИСПОЛНИТЕЛЮ** мотивированный отказ от приёмки работы. В случае не оформления **ЗАКАЗЧИКОМ** акта сдачи - приёмки, без мотивированного отказа от приёмки работы, в течение указанного срока работа считается принятой.

3.3. При мотивированном отказе **ЗАКАЗЧИК** с участием **ИСПОЛНИТЕЛЯ** составляет протокол с замечаниями и перечнем необходимых доработок, сроков их выполнения.

3.4. Если в процессе выполнения работы выяснится неиз-

бежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работы, **ИСПОЛНИТЕЛЬ** приостанавливает её, ставит об этом в известность **ЗАКАЗЧИКА**. В этом случае стороны в 10 дневный срок рассматривают вопрос о возможности продолжения работы и оформляют решение двухсторонним документом.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору **ИСПОЛНИТЕЛЬ** и **ЗАКАЗЧИК** несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1. Принятая **ЗАКАЗЧИКОМ** научно-техническая продукция является его собственностью и используется по его усмотрению.

5.2. Стоимость работы может уточняться в случае изменения действующих цен и тарифов Российской Федерации и оформляется дополнительным соглашением к договору с учётом индексации.

5.3. Договор вступает в силу со дня поступления оплаты на р/счет **ИСПОЛНИТЕЛЯ**.

5.4. В случае неоплаты работ **ЗАКАЗЧИКОМ** в течение одного месяца с момента подписания, договор считается аннулированным.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

6.1. Срок действия договора устанавливается с _____ по _____

7. РЕКВИЗИТЫ

7.1. ИСПОЛНИТЕЛЯ:

Юридический адрес: Россия, 344010, г. Ростов-на-Дону, Варфоломеева,

Фактический и почтовый адрес: Россия, 344022, Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 162, **АНО ОС «Ростовстройсертификация»**. тел./факс: (863)

Расчётный счёт в Юго-Западном банке СБ РФ № 5221/0365,

корр. счет № в Ростовском банке СБРФ.
ИНН

Сертификация строительных материалов, изделий, работ и услуг

КПП, БИК, ОКВЭД, ОКПО

7.2. **ЗАКАЗЧИК:**

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

_____ **В.А. ИВАНОВ**

_____ **Ю.Н. СТЕПАШКО**

м.п.

м.п.

ПРОТОКОЛ
соглашения о договорной цене на научно-
техническую продукцию:

«Сертификация работ и услуг в Системе добровольной сертификации в строительстве в РФ «Росстройсертификация» монтажные работы, работы по устройству фасадных систем, работы по установке оконных и наружных дверных блоков и устройству монтажных швов, производство отделочных работ: штукатурных. Облицовочных, малярных и стекольных, изоляционных, устройство покрытий зданий и сооружений, производство изоляционных работ», производимых ООО «ГЛАСС ДИЗАЙН»

по договору № от « ____ » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, от лица ЗАКАЗЧИКА
генеральный директор

_____ ООО «ГЛАСС ДИЗАЙН» _____ Степашко
Ю.Н.

от лица ИСПОЛНИТЕЛЯ, АНО ОС «Ростовстройсертификация», директор Иванов В.А, удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на создание (передачу) научно-технической продукции в

сумме _____ (_____ тысяч) рублей,
без НДС.

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между **ИСПОЛНИТЕЛЕМ и ЗАКАЗЧИКОМ.**



от ИСПОЛНИТЕЛЯ

Директор АНО ОС
«Ростовстройсертификация»

_____ В.А. Иванов
« ____ » _____ 20__ г.

М.П.

от ЗАКАЗЧИКА

Генеральный директор
ООО «ГЛАСС ДИЗАЙН»

_____ Ю.Н. Степашко
« ____ » _____ 20__ г.

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Образец Технического задания на проведение сертификационных испытаний

Система Сертификации ГОСТ Р

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель испытательной

лаборатории № 4

_____ Г.Е.Кузнецов

«__» _____ 2013 г.

г.

Руководитель

ОС «Ростовстройсертификация»

_____ В. А. Шилов

«__» _____ 2013

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение сертификационных испытаний

Блоков оконных и дверных балконных из поливинилхлоридного профилей «КВЕ» (Россия), «PROPLEX» (Россия) и «Funke» (Германия)

1. Заявитель ЗАО «ЮгТрансРемонт» г. Ростов-на-Дону

±

2. Основание для проведения испытаний _____ заявка
ЗАО «ЮгТрансРемонт» _____.

_____ и решение ОС «Ростовстройсертификация» № 1-2/07 от « 8
» января 2007 г. _____.

3. Исполнитель испытаний Испытательная лаборатория
№ 4 ИЦ «Академстройиспытания» .

4. Руководитель ИЛ _____ Г.Е. Кузнецов

±

5. Испытания провести в соответствии с
ГОСТ 23166-99 п.р. 5-8, _____.

ГОСТ _____ 30674-99 _____ п.р. _____ 5-8

±

6. Перечень определяемых параметров и классов:

- геометрические параметры и предельное отклонение размеров;

- приведенное сопротивление теплопередаче;

- воздухопроницаемость;

- водопроницаемость

- звукоизоляция воздуха шума транспортного потока;

- надежность петель;

- сопротивление статической нагрузке действующей в плоскости створки;
- сопротивление статической нагрузке действующей перпендикулярно плоскости створки окна
- прочность угловых соединений.

7. Сроки выполнения: начало 14.06.2013 г.

окончание 27.07.2013 г.

8. Перечень отчетной документации _____ Протоколы
испытания с приложениями _____.
_____ результатами сертификационных испытаний и об-
ласть применения сертифицируемой _____.
_____ продукции.



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Образец Решения по заявке

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»

Орган по сертификации продукции Свидетельство №_____ в строительстве «Ростовстройсертификация» действителен до «___»___20__ г. 344022, г. Ростов-на-Дону ул. Социалистическая 162.

Решение № _____ по заявке _____ (наименование заявителя) на проведение добровольной сертификации _____ (наименование работ и услуг)

Рассмотрев заявку: _____ на проведение сертификации работ и услуг в области строительства, Орган по сертификации Системы «Ростройсертификация» _____ сообщает, что _____ (наименование органа по сертификации)

Заявка на сертификацию принята для исполнения.

Сертификация будет произведена по согласованной программе в соответствии с правилами сертификации работ и услуг в Системе «Ростройсертификация»

Сертификация будет проведена по схеме _____

Работы по сертификации будут проводиться на основе _____

_____ (хозяйственный договор, тариф другие варианты оплаты)

Руководитель ОС

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Образец договора об инспекционном контроле



**АВТОНОМНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ**

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ

**Орган по сертификации продукции в строи-
тельстве**

“РОСТОВСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ”

Свидетельство № РСС RU.03.11СЛ30

Россия, 344022, Ростов-на-Дону,

тел/факс.

.....

ул. Социалистическая, 162,

тел.

г. Ростов-на-Дону

«___» _____ 20_ г.

Договор об инспекционном контроле № _____

Орган по сертификации продукции в строительстве (Исполнитель) действующий на основании Положения, регистрационный номер Госреестра Системы добровольной сертификации

(Свидетельство № РСС RU....) в лице руководителя ОС
«.....» с одной стороны и

(наименование предприятия-организации)

должность, фамилия, имя, отчество)

действующий на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ОС «.....» на основании Порядка проведения сертификации работ и услуг в строительстве в ОС «Ростовстройсертификация» и с учетом результатов сертификационных проверок работ и услуг, проверки стабильности производства и качества работ и услуг:

1.1. Принимает решение о выдаче Заявителю сертификатов

соответствия Системы добровольной сертификации «Росстройсертификация» на _____

(наименование работ и услуг, № НД)

Срок действия сертификата соответствия Системы добровольной сертификации «Росстройсертификация» по ГОСТ Р 50460-92года.

Указанный Сертификат соответствия оформлен в соответствии с правилами, установленными Системой добровольной сертификации «Росстройсертификация», Порядком проведения сертификации работ и услуг в строительстве и Порядком регистрации объектов и участников работ по сертификации в строительстве и выдачи аттестатов аккредитации и сертификатов соответствия.

1.2. Принимает на себя обязанность осуществлять инспекционный контроль за состоянием производства и качеством сертифицированных работ и услуг на протяжении всего срока действия сертификата соответствия.

Программу и сроки проведения инспекционного контроля ОС устанавливает самостоятельно без согласования с Держателем сертификата.

Периодичность инспекционного контроля устанавливается 1 раз в год и выполняется экспертами ОС.

Расходы по внеплановому инспекционному контролю возмещаются Держателем сертификата в соответствии с п.2.3.

1.3. Обязуется письменно или средствами оперативной связи извещать ОС обо всех изменениях в нормативной документации, на соответствие которой проведена сертификация, или изменении условий или правил сертификации.

Разрабатывает при необходимости совместно с ОС Корректирующие мероприятия по результатам инспекционного контроля или при изменениях в нормативной документации на сертифицированные работы и услуги.

1.4. Обязуется обеспечивать соблюдение конфиденциальности информации, представляющей коммерческую тайну, получаемой в результате контакта с Исполнителем.

1.5. Работы по пп.1.2 - 1.3 ОС проводит за счет отчислений, получаемых от держателя сертификата согласно п.2.3 настоящего договора.

2. Держатель сертификата обязуется:

2.1. Обеспечить поддержание условий производства и качество сертифицированных работ и услуг на уровне не ниже установленного при проведении сертификации.

Своевременно информировать ОС об изменениях в технологии производства сертифицированных работ и услуг, внесении изменений и дополнений в НД и других изменениях, которые могут привести к необходимости проведения пересертификации сертифицированных работ и услуг и (или) пересмотру (расторжению) данного договора.

2.2. Обеспечить все необходимые условия для эффективной работы лиц, осуществляющих инспекционный контроль согласно п.1.2, а также по требованию ОС проводить проверку.

2.3. Своевременно оплачивать ОС (в предварительном порядке) практические расходы по инспекционному контролю, установленных Системой добровольной сертификации «Росстройсертификация». Стоимость инспекционного контроля определяется в соответствии с «Рекомендациями по сертификации. Оплата работ по сертификации и услуг» Р 50.3.001-96.

3. Все разногласия, возникающие в связи с настоящим договором, решаются с помощью процедур, установленных для рассмотрения апелляций.

4. Настоящий договор вступает в действие с момента подписания и действует в течение срока действия сертификата соответствия, если он не будет расторгнут сторонами досрочно по обоснованным причинам.

Причины расторжения договора и сроки уведомления об этом, которыми стороны должны руководствоваться, приведены в таблице.

Уведомление о расторжении настоящего договора направляется иницилирующей стороной другой стороне с указанием причин и даты этого расторжения.

Расторжение договора означает одновременное прекращение действия сертификата соответствия.

Таблица

Причины расторжения договора	Срок уведомления (сutki)
1. Невыполнение Держателем сертификата требований настоящего договора	60

2. Желание Держателя сертификата прекратить действие сертификата соответствия	60
3. Выявление нарушения Держателем сертификата требований, установленных в Системе добровольной сертификации «Росстройсертификация» и в документах, утвержденных АНО «ФЦС», в части сертифицированных работ и услуг	60
4. Невозможность обеспечения обязательного соответствия новым требованиям в связи с изменениями или пересмотром нормативных документов на работы и услуги и на методы контроля	По договоренности
5. Неуплата ОС платежей, предусмотренных настоящим договором	30

5. Юридические адреса и реквизиты сторон:

а) Юридический адрес: Россия, 344010, г. Ростов-на-Дону, Варфоломеева, ..., кор.

Фактический и почтовый адрес: Россия, 344022, Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 162, **ОС** «.....». факс (863), тел.

Расчётный счёт в Юго-Западном банке СБ РФ № 5221/0365,

корр. счет № в Ростовском банке СБРФ. ИНН

КПП, БИК, ОКВЭД, ОКПО

б) Держатель сертификата _____

6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится в ОС «Ростовстройсертификация», а другой - у Держателя сертификата.

**От ОС -
Руководитель ОС**

«.....»

В.А. Иванов

« ____ » _____ 20 ____ г.

От Держателя сертификата -



ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Образец уведомления

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»

**Орган по сертификации продукции
Свидетельство в строительстве №**

«.....» действительно до
«__» _____ 20__ г.
**344022, г. Ростов-на-Дону
ул. Социалистическая 162.**

1. Держателю сертификата
2. ФАУ «ФЦС»

У В Е Д О М Л Е Н И Е

**об исключении из Госреестра Системы добровольной
сертификации
сертифицированной продукции и аннулирования
сертификата соответствия**

№

Орган по сертификации продукции в строительстве «Ро-
стовстройсертификация» уведомляет

_____ (предприятие)

_____ о том, что по предложению

_____ (орган по сертификации)
аккредитованного ФАУ «ФЦС» Сертификат соответствия



№ _____, выданный на

_____ (вид работ и услуг)

_____ аннулирован, а данный вид работ и услуг исключен из Гос-реестра _____

_____ (по причине)

По получении данного уведомления руководство предприятия возвращает Сертификат соответствия в Орган по сертификации, выдавший их.

Руководитель ОС

«.....»