

Система добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт»

Утверждаю
Директор БУ ВО «Вологодский
информационно-консультационный центр
агропромышленного комплекса»

ЕДИНЫЙ РЕЕСТР
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
РЕГ. № РОСС RU. В1219. 04Н802
09 ИЮН 2014
HTTP://WWW.GOST.RU ТФ: (499) 286-24-89



О.Н. Долматова
2014 г.

Правила функционирования системы добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт» (новая редакция)

г. Вологда
2014 г.

Система добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт»

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	- 3 -
1.1	ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ.....	- 3 -
1.2	ОБЪЕКТЫ СЕРТИФИКАЦИИ.....	- 3 -
1.3	ДОКУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМЕ.....	- 3 -
1.4	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ, ПОДТВЕРЖДАЕМЫЕ ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ.....	- 4 -
1.5	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ И ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ	- 4 -
1.6	ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СИСТЕМЕ.....	- 4 -
1.7	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СИСТЕМАМИ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ.....	- 5 -
1.8	УЧАСТИЕ В СИСТЕМЕ.....	- 5 -
2	СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ФУНКЦИИ ЕЕ УЧАСТНИКОВ.....	- 5 -
2.1	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА.....	- 5 -
2.2	РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ.....	- 6 -
2.3	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ.....	- 7 -
2.4	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР).....	- 7 -
3	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ	- 8 -
3.1	ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ СЕРТИФИКАЦИИ.....	- 8 -
3.2	ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА СЕРТИФИКАЦИЮ	- 8 -
3.3	РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВКИ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ ПО ЗАЯВКЕ.....	- 8 -
3.4	ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ.....	- 9 -
3.5	ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ О ВЫДАЧЕ (ОТКАЗЕ В ВЫДАЧЕ) СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ И РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ. ВЫДАЧА ИХ ЗАЯВИТЕЛЮ.-	10 -
3.6	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ.....	- 11 -
4	АПЕЛЛЯЦИИ.....	- 13 -
5	ОПЛАТА РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ.....	- 13 -

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1.	СТРУКТУРНАЯ СХЕМА СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ.....	18
2.	СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ.....	19
ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ПРАВИЛ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ.		
1.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ И ХАРАКТЕРИСТИК.	
2.	ФОРМЫ ОСНОВНЫХ ДОКУМЕНТОВ.	
3.	ТРЕБОВАНИЯ К УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНАМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ, ПОРЯДОК ИХ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ И ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЗА ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ.	
4.	ТРЕБОВАНИЯ К УПОЛНОМОЧЕННЫМ ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЛАБОРАТОРИЯМ (ЦЕНТРАМ), ПОРЯДОК ИХ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ И ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЗА ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ.	
5.	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНЦИИ ЭКСПЕРТОВ СИСТЕМЫ И ПОРЯДОК ИХ АТТЕСТАЦИИ.	
6.	ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА СИСТЕМЫ.	

Система добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт»

Правила функционирования Системы добровольной сертификации продукции

Настоящие правила (далее – Правила) устанавливают назначение, главные принципы, организационную структуру и правила Системы добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт» (далее – Система), образованной БУ ВО «Вологодский информационно-консультационный центр агропромышленного комплекса» (160009, г. Вологда, ул. Чехова, д. 2, тел.: (8172) 21-11-25, e-mail: esp35@yandex.ru) в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ и зарегистрированной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

Правила являются основополагающим документом Системы и применяются для организации и проведения добровольной сертификации продукции в Системе. На основе и в развитие настоящих Правил могут разрабатываться нормативные и организационно-методические документы системы, такие как «Требования к уполномоченным органам по сертификации, порядок их уполномочивания и последующего инспекционного контроля за их деятельностью», «Требования к уполномоченным испытательным лабораториям (центрам), порядок их уполномочивания и последующего инспекционного контроля за их деятельностью», «Общие требования к компетентности экспертов и порядок их аттестации», «Правила ведения Реестра Системы» и другие документы.

Основные термины и определения, цели и принципы, состав и функции участников основаны на действующем законодательстве Российской Федерации.

1. Общие положения.

1.1. Основные цели проведения сертификации в Системе.

Сертификация продукции в рамках Системы осуществляется в целях:

- удостоверения соответствия продукции положениям документов, устанавливающих требования к ее качеству;
- повышения качества продукции, в том числе путем улучшения стабильности качественных показателей при серийном выпуске;
- содействия приобретателям в компетентном выборе продукции;
- повышения конкурентоспособности продукции на российском рынке.

1.2. Объекты сертификации.

Объектами сертификации в Системе являются пищевая продукция и продовольственное сырье.

1.3. Документы, используемые в Системе.

Для целей сертификации в Системе используются:

- национальные стандарты;
- стандарты организаций;

Система добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт»

- санитарные правила и нормы;
- технические условия;
- рецептуры и технологические инструкции;
- другие документы, устанавливающие требования к качеству продукции, определяемые заявителем.

1.4. Характеристики продукции, подтверждаемые при сертификации.

При сертификации в Системе подтверждается соответствие пищевой продукции и продовольственного сырья (отвечающих требованиям безопасности, установленным действующими СанПиН) требованиям к их качеству, в том числе и по показателям безопасности в случае их более жесткой регламентации, чем установлено действующими СанПиН. При этом:

- при сертификации в Системе, как правило, подтверждается соответствие конкретных марок (типов) продукции, изготавливаемых конкретными изготовителями, всем требованиям к их качеству, включая упаковку, маркировку, транспортирование и хранение, установленным в национальных стандартах РФ. При положительных результатах сертификации заявитель получает сертификат и разрешение на право применения знака соответствия.

- при сертификации в Системе может быть подтверждено соответствие всем требованиям к качеству, установленным в технических условиях или ином аналогичном документе (если национальный стандарт РФ на данную продукцию отсутствует или состав требований к качеству, установленных в нем, ниже требований к качеству в технических условиях) по взаимному согласию органа по сертификации и заявителя. При положительных результатах сертификации заявитель получает сертификат и разрешение на право применения знака соответствия.

- при сертификации в Системе может быть подтверждено соответствие одному или нескольким, по выбору заявителя, требованиям к качеству, установленному в национальных стандартах, стандартах предприятий, технических условиях или аналогичных документах. В этом случае при положительных результатах сертификации заявитель получает сертификат, но не получает разрешение на право применения знака соответствия.

1.5. Сертификат соответствия и знак соответствия.

Система имеет собственную форму сертификата и знака соответствия, определенные в «Формы основных документов» и в «Положение о Знаке соответствия».

1.6. Оценка соответствия продукции в Системе.

Система добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт»

1.6.1. Процедуры оценки соответствия продукции проводятся в соответствии со схемами сертификации, приведенными в Приложении 2.

1.6.2. Сертификация продукции в Системе проводится органами по сертификации, уполномоченными в Системе по правилам, установленным в Системе.

1.6.3. В системе могут быть разработаны, при необходимости, порядки сертификации однородных видов продукции, устанавливающие, в том числе минимально допустимые, для сертификации в Системе, характеристики качества продукции.

1.6.4. Объективность и достоверность сертификации в Системе обеспечивается критериями уполномочивания органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), а также аттестацией экспертов Системы, установленных в «Требования к уполномоченным органам по сертификации, порядок их уполномочивания и последующего инспекционного контроля за их деятельностью», «Требования к уполномоченным испытательным лабораториям (центрам), порядок их уполномочивания и последующего инспекционного контроля за их деятельностью», «Общие требования к компетентности экспертов Системы и порядок их аттестации».

1.6.5. Процедуры сертификации Системы должны обеспечивать соблюдение конфиденциальности информации, получаемой от заявителя и составляющей коммерческую тайну.

1.7. Взаимодействие с Системами добровольной сертификации.

Система вправе взаимодействовать с другими системами добровольной сертификации по вопросам подтверждения соответствия, включая признание сертификатов соответствия и знаков соответствия.

1.8. Участие в Системе.

Система является открытой для участия в ней различных организаций, индивидуальных предпринимателей, производящих продукцию на территории Вологодской области, признающих и выполняющих ее правила.

2. Структура Системы добровольной сертификации продукции и функции ее участников

2.1. Организационная структура.

Структурная схема Системы сертификации приведена в Приложении 1.

Организационную структуру Системы образуют:

- руководящий орган Системы – Бюджетное учреждение агропромышленного комплекса Вологодской области «Вологодский

Система добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт»

информационно-консультационный центр агропромышленного комплекса» (БУ ВО «Вологодский информационно-консультационный центр агропромышленного комплекса»);

- органы по сертификации продукции – аккредитованные в Системе ГОСТ Р органы по сертификации, уполномоченные на проведение работ в Системе;

- испытательные лаборатории (центры) - аккредитованные в Системе ГОСТ Р испытательные лаборатории, уполномоченные на проведение работ в Системе;

2.2. Руководящий орган Системы.

Руководящий орган Системы выполняет следующие функции:

- возглавляет Систему и руководит ее участниками и осуществляет общее управление Системой;

- формирует структуру Системы;

- устанавливает правила Системы, порядок оплаты работ по сертификации;

- регистрирует Систему и знак соответствия в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии;

- организует развитие Системы;

- утверждает организационно-методические документы Системы добровольной сертификации;

- организует и координирует деятельность участников Системы;

- уполномочивает органы по сертификации и испытательные лаборатории на проведение работ в рамках Системы, а также участвует в работах по инспекционному контролю за их деятельностью;

- осуществляет контроль за деятельностью участников Системы;

- проводит сбор и анализ информации о результатах деятельности по сертификации в Системе;

- рассматривает апелляции заявителей по поводу действий органов по сертификации и испытательных лабораторий;

- взаимодействует с руководящими органами других систем сертификации, а также федеральными и региональными органами исполнительной власти, общественными организациями и иными организациями по вопросам функционирования Системы.

- разрабатывает предложения по развитию и совершенствованию Системы;

- осуществляет общее методическое руководство в Системе;

- разрабатывает проекты основополагающих и организационно-методических документов Системы и изменений к ним;

- оказывает методическую помощь участникам Системы;

- проводит экспертизу документов добровольной сертификации Системы;

Система добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт»

- обеспечивает заявителей информацией о порядке проведения добровольной сертификации в Системе;
- выдает знаки соответствия.

2.3. Орган по сертификации.

Орган по сертификации выполняет следующие функции:

- осуществляет работы по сертификации продукции в рамках Системы, в соответствии с областью уполномочивания;
- проводит сертификацию продукции на основе договора с Заявителем;
- осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, если такой контроль предусмотрен схемой сертификации;
- оформляет и выдает сертификаты соответствия и разрешения на право применения знака соответствия, ведет реестр выданных им сертификатов соответствия;
- приостанавливает или прекращает действие сертификата, а также разрешения на право применения знака соответствия, выданного им в случаях предусмотренных данными Правилами;

Непосредственную работу в органе по сертификации осуществляют специалисты органа по сертификации, аттестованные в качестве экспертов Системы ГОСТ Р.

2.4. Испытательная лаборатория (центр).

Испытательная лаборатория (центр) выполняет следующие функции:

- проводит исследования (испытания) продукции на основе договора с Заявителем;
- оформляет результаты исследования (испытания) соответствующими протоколами.

2.5. Заявитель.

Изготовители (продавцы) продукции, участвующие в Системе:

- обеспечивают соответствие реализуемой продукции требованиям документов, на соответствие которым она была сертифицирована;
- маркируют сертифицированную продукцию знаком соответствия по правилам установленным в Системе;
- применяет сертификат соответствия и знак соответствия по правилам установленным в Системе;
- приостанавливает или прекращает маркирование продукции знаком соответствия и применение сертификата при приостановлении (отмене) сертификата или разрешения на право применения знака соответствия решением органа по сертификации Системы, истечением срока их действия;

Система добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт»

- обеспечивает беспрепятственное выполнение своих полномочий должностными лицами органов по сертификации Системы;
- извещает органы по сертификации Системы об изменениях внесенных в техническую документацию, технологический процесс производства сертифицированной продукции, а также о полученных рекламациях и претензиях к качеству продукции и отрицательных результатах контроля продукции, процесса производства со стороны органов исполнительной власти.

3. Порядок проведения сертификации.

3.1. Основные этапы сертификации.

Сертификация продукции в Системе включает:

- подачу заявки на сертификацию;
- рассмотрение и принятие решения по заявке;
- оценку соответствия продукции установленным требованиям;
- принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия и разрешения на право применения знака соответствия;
- выдачу сертификата соответствия и разрешения на право применения знака соответствия;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

3.2. Подача заявки на сертификацию.

3.2.1. Для проведения сертификации продукции заявитель направляет в Руководящий орган Системы заявку на проведение работ по сертификации с приложением документов, необходимых для проведения ее экспертизы в области установления возможности проведения сертификации и принятия решения по заявке (информацию о проведении обязательного подтверждения соответствия продукции, технические условия, технологическую инструкцию, рецептуру и т.д.). Форма заявки должна соответствовать «Формы основных документов».

3.3. Рассмотрение заявки и принятие решения по заявке.

3.3.1. Руководящий орган Системы регистрирует заявку и передает ее в орган по сертификации.

3.3.2. Орган по сертификации рассматривает заявку и по результатам рассмотрения - принимает решение по заявке (по форме соответствующей «Формы основных документов») и сообщает его заявителю в письменном виде с указанием:

Система добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт»

- в случае положительного решения – основных условий сертификации (документы, на соответствие которым будет проведена сертификация; схема сертификации; объем испытаний и лаборатории, где они будут проводиться; необходимость оценки условий производства продукции);

- в случае отрицательного решения – причин отказа.

3.3.3. Срок рассмотрения и принятия решения по заявке не должен превышать 5 рабочих дней (с момента регистрации заявки).

3.3.4. Выбор схемы сертификации.

3.3.4.1. Заявитель в заявке на сертификацию вправе предложить одну из схем сертификации, предусмотренных настоящими Правилами.

3.3.4.2. В случае несогласия органа по сертификации с предлагаемой заявителем схемой сертификации, в виду выявления в ходе экспертизы заявки несоответствия организационно-технических возможностей заявителя условиям применения и требованиям выбранной им схемы, орган по сертификации должен в решении по заявке изложить мотивированное обоснование нецелесообразности проведения сертификации по данной схеме и предложить иную схему сертификации.

3.4. Оценка соответствия продукции установленным требованиям.

3.4.1. Процедуры оценки соответствия проводятся в соответствии со схемами сертификации, приведенными в Приложении 2.

3.4.2. Применение схем сертификации

3.4.2.1. Схемы сертификации 1 – 3 применяют при серийном выпуске продукции в следующих случаях:

- схему 1 – для продукции, стабильность серийного производства которой не вызывает сомнения;
- схему 2 – при необходимости всестороннего и жесткого контроля продукции серийного производства;
- схему 3 – при наличии у предприятия сертификата на производство или на систему управления качеством на основе стандартов ИСО 9000 или принципах ХАСП;

3.4.2.2. При сертификации партии продукции применяется схема 4.

3.4.2.3. Схемы 1а, 2а применяются вместо соответствующих схем 1, 2, если у органа по сертификации нет информации о возможности производителя данной продукции обеспечить стабильность её характеристик, подтверждаемых при сертификации, или имеется информация о рекламациях и имевшихся ранее претензиях к качеству выпускаемой продукции.

3.4.3. Оценка соответствия продукции проводится органом по сертификации в соответствии с требованиями указанных в заявке документов.

В процедурах оценки органом по сертификации могут быть использованы документы, подтверждающие соответствие сертифицируемой продукции установленным требованиям и полученные вне работ по сертификации, в т.ч.:

Система добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт»

- результаты социологических и экспертных оценок;
- акты проверок, сертификаты соответствия Системы ГОСТ Р, сертификаты и заключения федеральных органов исполнительной власти, либо их территориальных органов, общественных объединений потребителей, их ассоциаций и союзов;
- сертификаты систем добровольной сертификации с которыми заключено соглашение о признании результатов подтверждения соответствия;
- протоколы испытаний аккредитованных лабораторий, подтверждающие соответствие продукции сертифицируемым требованиям, проведенные вне работ по сертификации;
- результаты анализа (экспертизы) технических документов, используемых заявителем, на соответствие требованиям национальных стандартов.

3.4.4. Отбор образцов для испытаний осуществляет орган по сертификации.

Отбор образцов продукции оформляется актом отбора в соответствии с «Формы основных документов».

Количество отбираемых образцов устанавливается органом по сертификации и должно, как правило, соответствовать требованиям документации на методы отбора и испытаний, установленные в национальных стандартах на конкретную продукцию.

Орган по сертификации вправе корректировать количество отбираемых образцов, с учетом подтверждаемых показателей, если это документально обосновано.

3.4.5. Испытательные лаборатории при проведении испытаний продукции должны использовать аттестованные методики, установленные в национальных стандартах для конкретных видов продукции.

При отсутствии аттестованных методик, возможно использование методик, утвержденных органами Госсанэпиднадзора.

3.4.6. Оформление результатов оценки.

При проведении сертификации проводится оформление официальных документов (актов анализа состояния производства, протоколов испытаний), фиксирующих результаты оценки и подтверждающих обоснованность принятия решения по результатам сертификации.

3.5. Принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия и разрешения на применение знака соответствия. Выдача их заявителю.

3.5.1. Орган по сертификации на основе информации полученной в процессе проведения оценки (акты, протоколы) и других документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям, установленным в документе, принятом для сертификации принимает решение о выдаче (отказе в

Система добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт»

выдаче) сертификата соответствия и разрешения на право применения знака соответствия.

Решение органа по сертификации оформляется в письменной форме, согласно «Формы основных документов» и сообщается заявителю с указанием:

- в случае положительного решения – наименования и кода продукции; наименования, обозначения документа на соответствие которому проведена сертификации с указанием конкретных пунктов, если не все требования документа подтверждались при сертификации; наименований и обозначений основных документов, послуживших основанием для принятия решения; срока выдачи сертификата; условий проведения инспекционного контроля за продукцией, при его наличии в примененной схеме сертификации; возможности применения знака соответствия.

- в случае отрицательного решения – причин отказа.

3.5.2. В случае положительного решения орган по сертификации оформляет сертификат соответствия, регистрирует его в Реестре Системы и передает его копию Руководящему органу Системы.

В случае положительного решения о возможности применения знака соответствия орган по сертификации оформляет разрешение на применение знака соответствия, согласно «Формы основных документов».

Форма и правила применения знака соответствия установлены в «Положение о знаке соответствия».

3.5.3. Срок действия сертификата соответствия устанавливает орган по сертификации с учетом результатов оценки и сроков действия документов, на соответствие которым проводилась сертификация, но не более чем на 3 года.

3.5.4. Сертификат может иметь приложение, содержащее перечень конкретных наименований однородной продукции на которые распространяется его действие.

3.5.5. При внесении изменений в документы, на соответствие которых проводилась сертификация, в организационно-правовую форму юридического лица, а также при других изменениях, которые могут влиять на требования, подтвержденные при сертификации, держатель сертификата обязан извещать об этом Орган по сертификации, который должен решить, какая процедура оценки, если такая имеется, позволит определить следует ли вносить эти изменения в сертификат соответствия или нет и действовать в соответствии с ней.

3.6. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

3.6.1. Инспекционный контроль осуществляется органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия, в течение срока действия сертификата с целью установления соответствия сертифицированной продукции требованиям, подтвержденным при сертификации.

В случае прекращения деятельности уполномоченного органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, решение вопроса о

Система добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт»

проведении инспекционного контроля за сертифицированной продукцией осуществляет руководящий орган системы в установленном порядке.

3.6.2. Инспекционный контроль осуществляется в форме плановых и внеплановых проверок и включает в себя следующие виды работ:

- анализ поступающей информации о качестве сертифицированной продукции;
- разработку программы инспекционного контроля;
- создание комиссии для проведения инспекционной проверки;
- проведение инспекционной проверки;
- оформление результатов и принятие решения.

3.6.3. Периодичность и объем проведения планового инспекционного контроля определяется органом по сертификации в зависимости от результатов сертификации или предыдущего инспекционного контроля, стабильности показателей качества продукции, схемы сертификации, затрат на проведение контроля, но не реже одного раза в год.

3.6.4. Внеплановый инспекционный контроль проводится в случаях:

- поступления информации о претензиях к качеству сертифицированной продукции от потребителей, органов исполнительной власти, осуществляющих контроль за качеством, общественных объединений потребителей;
- обращения заявителя с просьбой о проведении инспекционного контроля по причине изменений в его деятельности, связанных с сертифицированными требованиями и условиями действия сертификата соответствия.

3.6.5. Результаты инспекционного контроля оформляются актом, содержащим заключение о подтверждении (приостановлении, отмене) действия сертификата соответствия. При этом в акте фиксируются результаты проведенной проверки, состав и содержание которой должны соответствовать установленной Программе инспекционного контроля.

3.6.6. В случае несоответствия продукции установленным требованиям или отказа держателя сертификата от проведения инспекционного контроля, орган по сертификации может отменить действие сертификата соответствия и разрешения на право применения знака соответствия.

Информация о приостановлении или отмене действия сертификата соответствия или разрешения на право применения знака соответствия доводятся органом по сертификации до сведения Руководящего органа системы и других заинтересованных участников сертификации в письменном виде, согласно «Формы основных документов».

3.6.7. Решение о приостановлении действия сертификата соответствия и разрешения на право применения знака соответствия принимается в случае, если путем проведения корректирующих мероприятий, разработанных заявителем и согласованных с органом по сертификации, в согласованные сроки возможно устранение причин возникновения несоответствия.

Система добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт»

3.6.8. При проведении корректирующих мероприятий орган по сертификации:

- приостанавливает действие сертификата соответствия и (или) разрешения на право применения знака соответствия;
- устанавливает срок выполнения корректирующих мероприятий;
- проверяет выполнение корректирующих мероприятий.

3.6.9. После выполнения корректирующих мероприятий и при положительных результатах проверки их выполнения орган по сертификации принимает решение о возобновлении действия сертификата соответствия и разрешения на право применения знака соответствия и информирует об этом заинтересованных участников системы в письменном виде, согласно «Формы основных документов».

3.6.10. В случае невыполнения корректирующих мероприятий или их неэффективности орган по сертификации отменяет действие сертификата соответствия, разрешения на право применения знака соответствия и информирует об этом заинтересованных участников Системы, согласно п. 3.6.6. настоящих Правил.

3.7. Сертификация на новый срок.

3.7.1. При истечении срока действия сертификата процедура сертификации на новый срок аналогична указанной в разделе 3. Продление срока действия сертификата в Системе не предусматривается.

4. Апелляции.

4.1. В случае несогласия заявителя с результатами сертификации или инспекционного контроля он имеет право подать апелляцию в орган по сертификации, который обязан её рассмотреть и принять решение по установленным внутренними документами органа по сертификации процедурам.

4.2. В случае несогласия заявителя с решением органа по сертификации по апелляции он имеет право подать апелляцию в Руководящий орган Системы.

4.3. Спорные вопросы, возникающие между участниками сертификации, могут быть решены также в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5. Оплата работ по сертификации.

5.1. Оплата работ по сертификации и инспекционному контролю производится заявителем на основании договора заявителя с органом по сертификации. Рентабельность работ не может быть более 35 % от затрат органа по сертификации на их проведение.

Система добровольной сертификации продукции «Настоящий Вологодский продукт»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

Структурная схема Системы сертификации



Система добровольной сертификации продукции
«Настоящий Вологодский продукт»

Приложение 2.

Схемы сертификации, применяемые в Системе

№ схемы	Испытания в ИЛ и другие способы доказательства соответствия	Проверка производства (системы качества)	Инспекционный контроль сертифицированной продукции (системы качества)
1	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у изготовителя.
1a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства.
2	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у изготовителя. Испытания образцов взятых у продавца.
2a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя. Испытания образцов взятых у продавца. Анализ состояния производства.
3	Испытания типа	Сертификация системы качества на соответствие требования ИСО 9000 или ХАСП	Испытания образцов, взятых у изготовителя или продавца. Контроль сертифицированной системы качества.
4	Испытания партии	-	-