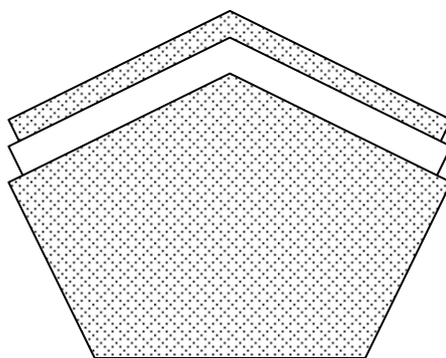


В.М. ПАНОРЯДОВ, С.В. ПОНОМАРЕВ

СЕРТИФИКАЦИЯ



◆ ИЗДАТЕЛЬСТВО ТГТУ ◆

Министерство образования и науки Российской Федерации
ГОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет»

В.М. ПАНОРЯДОВ, С.В. ПОНОМАРЕВ

СЕРТИФИКАЦИЯ

Утверждено Ученым советом университета
в качестве учебного пособия для студентов,
обучающихся по специальности
200503 «Стандартизация и сертификация»



Тамбов
Издательство ТГТУ
2008

УДК 006.1(075)
ББК Ж10

Рецензенты:

Кандидат экономических наук, доцент ТГТУ
А.Ю. Сизикин

Кандидат технических наук, доцент ТГУ им. Г.Р. Державина
И.В. Макаrchук

Панорядов, В.М.

П165 Сертификация : учебное пособие / В.М. Панорядов, С.В. Пономарев. – Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008. – 96 с. – 75 экз. – ISBN 978-5-8265-0707-0.

Изложены основные положения рабочей программы и организационно-методические указания по изучению учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация». Приведены требования к организации самостоятельной внеаудиторной работы, формированию отчета и предложены рекомендации для оформления и защиты полученных результатов. В приложениях представлены извлечения из основных документов, определяющих проведение сертификации продукции.

Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 200503 «Стандартизация и сертификация».

ББК Ж10

УДК 006.1(075)

ISBN 978-5-8265-0707-0

© ГОУ ВПО «Тамбовский государственный
технический университет» (ТГТУ), 2008

Учебное издание

ПАНОРЯДОВ Виктор Михайлович,
ПОНОМАРЕВ Сергей Васильевич

СЕРТИФИКАЦИЯ

Учебное пособие

Редактор Т.М. Г л и н к и н а
Инженер по компьютерному макетированию Т.Ю. З о т о в а

Подписано в печать 20.05.2008
Формат 60 × 84 / 16. 5,58 усл. печ. л. Тираж 75 экз. Заказ № 242

Издательско-полиграфический центр ТГТУ
392000, Тамбов, Советская, 106, к. 14

ВВЕДЕНИЕ

Современные рыночные отношения устранили товарный дефицит, но не сняли проблемы качества и безопасности продукции. Вместе с тем, любая продукция предназначена для удовлетворения определенных потребностей людей. Для этого она должна обладать свойствами, соответствующими этим потребностям.

В современных условиях подтвердить свойства продукции без привлечения подготовленных специалистов, обладающих соответствующими знаниями и навыками, невозможно. Ошибка приобретателя (потребителя) в оценке качества продукции может привести к сбою механизма естественного отбора товаров по цене и качеству. Это нарушит механизм конкуренции и может привести к снижению ответственности производителя.

Защитить приобретателя (потребителя) от недобросовестного производителя и продавца некачественной и фальсифицированной продукции призвана сертификация соответствия.

Особое место на предприятиях по обеспечению производства качественной и безопасной продукции отводится специалистам направления «Стандартизация и сертификация». Кроме того, они решают задачи по подготовке и осуществлению процедур сертификации продукции.

Формирование у студентов, обучающихся по направлению «Стандартизация и сертификация», системы знаний и навыков по подтверждению соответствия продукции установленным требованиям осуществляется в рамках изучения общепрофессиональной учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация».

В рабочей программе учебной дисциплины предусмотрено изучение общесистемных вопросов сертификации с учетом специфики будущей деятельности выпускников.

Раздел «Сертификация» учебной дисциплины осваивается студентами на занятиях, проводимых преподавателем в запланированное учебным расписанием время и в ходе самостоятельной работы. Кроме того, ведущий преподаватель проводит групповые и персональные консультации в запланированное кафедрой или согласованное со студентами время.

Цель учебного пособия – систематизировать труд студента по изучению организации сертификации и приобретению навыков по документированию подтверждения соответствия продукции установленным требованиям.

В учебном пособии изложены основные положения рабочей программы и приведены требования к организации самостоятельной внеаудиторной работы, формированию отчета и предложены рекомендации для оформления и защиты полученных результатов. В приложениях представлены извлечения из основных законодательных и нормативных документов, определяющих проведение сертификации продукции (услуг).

1. ЦЕЛЬ РАЗДЕЛА «СЕРТИФИКАЦИЯ»

Целью изучения раздела «Сертификация» является формирование у студентов понимания места и роли сертификации для профессионального исполнения функциональных обязанностей инженера по стандартизации и сертификации в области подтверждения соответствия продукции (услуг) установленным требованиям.

2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ РАЗДЕЛА «СЕРТИФИКАЦИЯ»:

- Изучение методологических основ сертификации и технологий подтверждения соответствия установленным требованиям продукции (услуг).
- Приобретение умений по использованию положений законодательных и нормативно-методических документов для проведения подтверждения соответствия установленным требованиям продукции (услуги).
- Накопление навыков для самостоятельного принятия решения на проведение сертификации и оформления документов, подтверждающих соответствие продукции (услуги) установленным требованиям.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТА

Программный курс раздела «Сертификация» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами на занятиях при изучении учебных дисциплин предыдущих курсов обучения.

Для эффективного освоения программных материалов раздела «Сертификация» студенты должны *знать*:

- основы гражданского права, понятия «физическое и юридическое лицо», особенности правового регулирования, формирование уголовной ответственности;
- основные законы рынка, слагаемые спроса и предложений, содержание потребительских предпочтений и предельной полезности;
- реакционную способность веществ, химическую идентификацию, организацию проведения качественного и количественного анализа, понятия «аналитический сигнал», «химический, физико-химический и физический анализ»;
- взаимоотношения организма и среды, влияние экологических факторов на здоровье человека, экологические принципы рационального использования природных ресурсов;
- основы конструирования приборов и оборудования, требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие факторы;
- организацию метрологического обеспечения процессов, протекающих на стадиях жизненного цикла продукции и поддержание средств измерения в исправном состоянии.

Уметь:

- определить реакционную способность продукта (услуги) и оценить степень его опасности для человека, его имущества и окружающей среды;

- пользоваться источниками гражданского права и правового регулирования, нормативной и технической документацией для продукции (услуги) на стадиях жизненного цикла;
- применять единицы измерения, методы и средства измерения показателей свойств продукции (услуги);
- проводить поверку и калибровку средств измерений.

Обладать навыками:

- идентификации продукции (услуги);
- пользования системами правового и нормативного обеспечения.

В результате изучения раздела «Сертификация» студенты должны *знать*:

- фундаментальные основы подтверждения соответствия продукции, услуг и систем качества;
- требования законодательных и нормативно-правовых документов, определяющих организацию подтверждения соответствия продукции, услуг и систем качества;
 - организацию подтверждения соответствия продукции, услуг и систем качества на предприятиях (в организациях) и осуществления государственного контроля и надзора;
 - основные понятия подтверждения соответствия, объекты, системы, схемы и этапы сертификации, методы, средства и технологию выполнения работ, порядок оформления документов подтверждения соответствия;
 - типовые структуры, функции, порядок аккредитации органов подтверждения соответствия;
 - организацию информационного обеспечения подтверждения соответствия.

Уметь выбрать и обосновать:

- форму подтверждения соответствия продукции (услуг, систем качества);
- целесообразность использования схемы подтверждения соответствия установленным требованиям продукции (услуг, систем качества);
 - параметры качества продукции (услуг, систем качества), подлежащие подтверждению, и методы их измерения;
 - методики, контрольно-измерительное и испытательное оборудование для подтверждения соответствия продукции (услуг, систем качества) установленным требованиям.

Обладать навыками:

- по применению законодательных актов и стандартов различных видов и уровней для решения практических задач подтверждения соответствия продукции, услуг и систем качества;
- по оформлению документов подтверждения соответствия продукции, в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Материалы раздела «Сертификация» осваиваются студентами на плановых учебных занятиях (лекциях, практических и лабораторных) и в ходе самостоятельной внеаудиторной работы. Лекции для учебного потока читает ведущий преподаватель, для проведения практических и лабораторных занятий с учебными группами ему в помощь назначаются ассистенты.

На лекциях раскрываются:

- требования законодательных и нормативных документов, определяющих организацию и проведение подтверждения соответствия продукции, услуг и систем качества установленным требованиям;
- организация функционирования систем подтверждения соответствия и особенности сертификации продукции, услуг и систем качества;
- проблемы и современные тенденции развития направлений подтверждения соответствия продукции, услуг и систем качества установленным требованиям в России и за рубежом.

На практических занятиях студенты:

- изучают организацию и правила подтверждения соответствия продукции установленным требованиям;
- приобретают умения и формируют навыки в использовании законодательных и нормативных документов, оформлении результатов работ по подтверждению соответствия продукции (услуг) и создании сертификационного дела.

На лабораторных занятиях студенты:

- обосновывают необходимость выполнения мероприятий и порядок применения процедур подтверждения соответствия продукции (услуг) установленным требованиям на основе положений законодательных и нормативных актов;
- осваивают приемы сертификационных испытаний, документирования полученных результатов и выработки предложений для принятия решений на подтверждение соответствия продукции (услуг) установленным требованиям.

Перечень и последовательность отработки лабораторных работ определяет ведущий преподаватель.

Результаты практических и лабораторных занятий подлежат оформлению и защите студентами в установленные сроки. Студенты, не защитившие курс лабораторного практикума, к сдаче экзамена по разделу «Сертификация» не допускаются.

Самостоятельная внеаудиторная работа организуется студентами для приобретения личной уверенности в достижении целей дисциплины, а также для выполнения заданий, определенных рабочей программой, и дополнительных заданий, выданных преподавателем в ходе занятий.

В ходе самостоятельной внеаудиторной работы студентами:

1. Закрепляются теоретические знания путем изучения рекомендованных или избранных источников информации.

Изученные теоретические материалы отображаются в персональных рабочих тетрадях в последовательности прохождения тем занятий. Форма представления изученного материала не устанавливается, но она должна раскрывать сущность вопросов. *Не рекомендуется* переписывать книги (брошюры, статьи) страницами и вклеивать распечатанные или ксерокопированные материалы в рабочие тетради.

2. Формируются умения в организации и осуществлении подтверждения соответствия продукции установленным требованиям путем отработки индивидуальных заданий за каждую тему занятий. Объем и последовательность выполнения заданий определены настоящей программой.

В качестве объекта подтверждения соответствия рекомендуется использовать продукцию, изученную студентом в ходе производственной (технологической) практики.

Отработанные задания по практической части самостоятельной внеаудиторной работы оформляются каждым студентом персонально. При этом должны быть учтены требования документов, определяющих правила и порядок подтверждения соответствия продукции (услуг).

Для представления на экзамене отработанного материала студент готовит отчет о выполненной работе. Положения отчета защищаются студентом в устной форме с обоснованием принятых решений и выполненных действий с представлением подтверждений из источников информации.

Работы студентов, не защищенные в отведенное учебным расписанием время, оцениваются с выставлением в учебный журнал оценки «неудовлетворительно».

3. Совершенствуются полученные на предшествующих занятиях знания и накапливаются навыки, без которых невозможно сформировать цельное представление о значении процессов подтверждения соответствия для исполнения функциональных обязанностей инженера специальности «Стандартизация и сертификация».

Экзамен по разделу «Сертификация» проводится в период экзаменационной сессии в часы, определенные расписанием экзаменов. К экзамену допускаются студенты, получившие положительные оценки при проведении итоговых и рубежного контролей.

Экзамен принимается лектором учебного потока. В помощь основному экзаменатору решением заведующего кафедрой могут назначаться ассистенты, ведущие практические и лабораторные занятия по разделу «Сертификация». В аудитории, где принимается экзамен, могут одновременно находиться не более четырех экзаменуемых на одного экзаменатора.

К студентам, не допущенным к экзамену и не сдавшим экзамен, принимаются меры, определенные на заседании кафедры.

5. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Тема 1. Сертификация – средство подтверждения качества и безопасности продукции (услуг)

Основные положения курса «Сертификация». Сущность сертификации. Цели и принципы сертификации. Объекты сертификации.

Законодательная база сертификации РФ. Требования базовых законов «О техническом регулировании» и «О защите прав потребителей».

Качество продукции и защита прав потребителей.

Сертификация как средство регулирования безопасности потребителей, качества продукции и услуг. Роль сертификации в повышении безопасности и качества продукции.

Место сертификации в системе технического регулирования.

Обязательное и добровольное подтверждение соответствия.

Основные положения законов РФ, определяющих проведение сертификации конкретных видов продукции и услуг.

Основные термины и определения сертификации.

Место сертификации в системе государственных мер по обеспечению высокого качества продукции и услуг и их конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках.

Определение и обоснование возможных опасностей продукции (услуг) для потребителей и опасных физических факторов при ее производстве.

Тема 2. Нормативно-методическая база сертификации

Нормативно-методическое обеспечение сертификации. Нормативные документы сертификации.

Нормативные документы, определяющие требования к продукции и методам испытаний.

Требования безопасности, их краткая характеристика и нормативная база. Содержание санитарных норм и правил, строительных норм и правил, норм радиационной безопасности.

Нормативная база оценки соответствия продукции установленным требованиям.

Организационно-методические документы сертификации.

Общероссийские документы по сертификации. Краткая характеристика правил и рекомендаций на проведение сертификации в РФ. Порядок разработки и утверждения.

Информационно-компьютерное обеспечение сертификации.

Информационное обеспечение потребителей о результатах сертификации.

Выбор и обоснование показателей изучаемой продукции (услуг), подлежащих подтверждению. Порядок отображения численных значений подтверждаемых показателей.

Стандарты на методы испытаний. Требования к методикам испытаний, организация их аттестации и правила оформления заключений.

Комплекс документов Системы ГОСТ Р, их классификация и краткая характеристика групп. Дополнительные документы, регламентирующие функционирование Системы ГОСТ Р.

Тема 3. Организация и проведение обязательной сертификации

Организация работ по обязательной сертификации. Номенклатура продукции, подлежащая обязательной сертификации. Характеристика Перечней объектов, подлежащих обязательной сертификации

Типовая организационная структура системы обязательной сертификации и ее разновидности.

Организация функционирования системы сертификации однородной продукции. Функции участников в системе сертификации, их права и ответственность.

Кадровое обеспечение сертификации. Состав специалистов испытательных лабораторий и органов по сертификации.

Общие и специфические требования, предъявляемые к экспертам по сертификации. Процедура сертификации экспертов.

Порядок проведения обязательной сертификации.

Правила проведения обязательной сертификации. Процедура процесса сертификации и характеристика ее элементов.

Схемы сертификации, их назначение и порядок применения. Формирование схем сертификации.

Условия включения продукции в Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации. Формирование номенклатуры продукции, подлежащей обязательной сертификации.

Документы участников систем сертификации. Документы, отражающие юридический статус участника сертификации. Руководство по качеству органа по сертификации и испытательной лаборатории.

Организация аттестации и сертификации специалистов органов по сертификации, испытательных лабораторий, предприятий и организаций.

Выбор и обоснование схем сертификации для изучаемой продукции (услуг).

Тема 4. Организация и проведение добровольной сертификации

Назначение, цели и направления развития добровольной сертификации. Системы добровольной сертификации и порядок их регистрации.

Организационная структура добровольной сертификации. Функции участников добровольной сертификации.

Организация работ по добровольной сертификации. Принципы добровольной сертификации. Объекты добровольной сертификации и порядок их идентификации.

Финансирование работ по добровольной сертификации.

Технология проведения добровольной сертификации. Схемы сертификации и порядок их применения. Правила оформления сертификата, его регистрации и применения знака соответствия.

Нормативно-методическая база добровольной сертификации для изучаемой продукции (услуг).

Тема 5. Подтверждение соответствия продукции (услуг) установленным требованиям

Характеристика элементов оценки соответствия: испытания, проверка производства, инспекционный контроль, оценка продукции, поступившей на рынок.

Виды контроля в зависимости от объекта сертификации.

Процедура сертификационных испытаний и порядок оформления результатов.

Правила оформления сертификата соответствия, его регистрации и применения знака соответствия

Выбор и обоснование методов подтверждения соответствия изучаемой продукции (услуг) установленным требованиям. Метрологическое обеспечение процессов подтверждения соответствия.

Тема 6. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий

Назначение и цели аккредитации. Принципы организации аккредитации в РФ. Нормативная база аккредитации.

Функциональная структура системы аккредитации. Требования, предъявляемые к аккредитующим органам.

Типовые структуры испытательной лаборатории и органа по сертификации и требования, предъявляемые к ним.

Порядок аккредитации и краткая характеристика этапов.

Требования к системам обеспечения качества при сертификации и испытаниях согласно стандартам серий EN 45000 и ГОСТ Р 51000.

Назначение и содержание руководства по качеству органов по сертификации и испытательных лабораторий.

Тема 7. Организация и проведение сертификации услуг и работ

Особенности сертификации услуг.

Сертификация работ по охране труда в организациях.

Гигиеническая оценка продукции и товаров.

Тема 8. Организация и проведение сертификации систем качества

Регистр систем качества. Мотивации к сертификации систем качества. Назначение, цели и нормативная база сертификации систем качества.

Взаимосвязь сертификации продукции (услуг), систем качества и производств.

Организация и динамика работ, оформление результатов сертификации систем качества.

Место международных стандартов ИСО серии 9000 в сертификации систем качества.

Назначение сертификационного аудита. Организация и осуществление тренировочного и сертификационного аудитов.

Проверки качества, цели, виды, этапы, оформление результатов и сопроводительные действия.

Требования к аудиторам.

Четыре аспекта качества. Три важных вопроса при оценке процесса. Анализ со стороны руководства. Проверки первой, второй и третьей сторонами. Требования к представителю руководства по качеству. Корректирующие и предупреждающие действия. Идентификация и прослеживаемость. Документированные процедуры, документы, записи. Утвержденные документов системы качества. Иерархия документации системы качества. Элементы системы качества и их связь с петлей качества.

Порядок сертификации систем качества.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТРАБОТКЕ СТУДЕНТАМИ В ХОДЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ

К теме № 1 Сертификация – средство подтверждения качества и безопасности продукции (услуги)

Теоретическая часть. Основные термины и определения сертификации. История развития сертификации.

Функция сертификации в системе государственных мер по обеспечению высокого качества продукции и услуг и их конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках.

Литература: 1, с. 37 – 66; 3, с. 119 – 177; 5, с. 401 – 473; 6, с. 192 – 209; 11, с. 36 – 47; 13, с. 198 – 203.

Практическая часть. Определить законодательные и нормативные акты РФ, выделить из них статьи, устанавливающие проведение сертификации продукции (услуги), назначенной для изучения в ходе производственной практики (назначенной лектором). Подготовить обоснования необходимости проведения сертификации продукции путем представления выборки из законодательных актов, нормативных документов с указанием статей и разделов, а также документов, подтверждающих решения руководства.

Методические рекомендации. Необходимость обязательного подтверждения соответствия продукции установленным требованиям обосновывается:

- законом РФ «О техническом регулировании», прил. 2;
- законами РФ, определяющими производство однородной продукции, прил. 3;
- перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации, прил. 4;
- перечнем товаров, подлежащих обязательной сертификации, прил. 5;
- перечнем продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии, прил. 6;
- договорами, заключенными с приобретателями продукции (информация может быть получена только непосредственно от производителя);
- решением руководства предприятия (организации) декларировать о соответствии производимой продукции (информация может быть получена только непосредственно от производителя) и рекламировать ее в средствах массовой информации (см. федеральный закон «О рекламе», прил. 3).

Для обоснования необходимости подтверждения соответствия продукции должны быть представлены ссылки на статьи и абзацы документов, определяющих обязательность проведения сертификации, определены номера в соответствующем классификаторе и произведено копирование странички текста Классификатора. Подобные материалы должны представляться, если подтверждение соответствия продукции будет производиться в системе добровольной сертификации.

Тексты перечисленных документов могут быть получены:

- непосредственно от производителя продукции (оказывающего услуги);
- из информационно-правовых систем и баз данных «Гарант», «КонсультантПлюс», «Поиск», «Кодекс» и др.

К теме № 2 Нормативно-методическая база сертификации

Теоретическая часть. Правила и порядок проведения сертификации продукции (услуг). Особенности сертификации различных видов однородной продукции.

Выбор и обоснование методов подтверждения соответствия изучаемой продукции (услуг) установленным требованиям. Стандарты на методы испытаний. Требования к методикам испытаний, организация их аттестации и правила оформления заключений.

Особенности сертификации в зарубежных странах.

Литература: 3, с. 81 – 157; 5, с. 473 – 495; 6, с. 247 – 291; 8, с. 62 – 90; 10, с. 27 – 48; 11, с. 85 – 108; 12, с. 144 – 152.

Практическая часть. Определить и записать код позиции продукции, подлежащей обязательной сертификации или код позиции продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии.

Сделать копию титульного листа документа и фрагмента таблицы с местом отображения кода, в которую входит обрабатываемая продукция.

Методические рекомендации. Коды продукции, подлежащие обязательной сертификации, представлены в «Перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации; Перечне товаров, подлежащих обязательной сертификации; Перечне продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии».

Перечень продукции оформлен в виде таблицы, содержащей пять граф.

В графе 1 приводится наименование конкретного вида однородной продукции.

В графе 2 приводятся коды позиций согласно Общероссийскому классификатору продукции ОК 005–93.

В графе 3 приводятся обозначения нормативных документов, определяющих конкретные виды однородной продукции, указанные в графе 1.

В графе 4 приводятся обозначения разделов (подразделов, пунктов, таблиц, приложений), содержащих подтверждаемые при обязательной сертификации требования.

В графе 5 обозначена продукция, утверждаемая законами и ведомствами.

Конкретные виды продукции в таблице разделены на классы (группы) и обозначены кодами ОК 005–93. В пределах каждого класса вид однородной продукции приводится в порядке возрастания кодов.

При подтверждении продукции декларацией о соответствии коды выбираются из «Перечня продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии». Необходимо иметь в виду, что коды будут соответствовать Общероссийскому классификатору ОК 005–93 (ОКП), см. прил. 6.

К теме № 3 Организация и проведение обязательной сертификации

Теоретическая часть. Условия включения продукции в «Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации».

Формирование номенклатуры продукции, подлежащей обязательной сертификации.

Выбор и обоснование схем подтверждения соответствия продукции (услуг).

Содержание модулей оценки соответствия, применяемых в странах ЕС.

Литература: 3, с. 310 – 313; 4, с. 51 – 60; 5, с. 422 – 451; 6, с. 228 – 236; 10, с. 47 – 85.

Практическая часть. Определить и оформить алгоритм действий участников при проведении сертификации (декларирования о соответствии) продукции, назначенной для изучения в ходе производственной практики (назначенной лектором).

Методические рекомендации. Правила и порядок проведения сертификации продукции устанавливаются системой сертификации, в которой должны быть выполнены процедуры подтверждения соответствия. Они оформлены самостоятельными документами. Для системы ГОСТ Р «Правила по проведению сертификации в РФ» и «Порядок сертификации продукции в РФ» представлены в прил. 7 и 8.

Задача студента заключается в определении и обосновании выбора системы сертификации, изучении методических документов, применяемых в системе, и в освоении процедур подтверждения соответствия.

К теме № 4 Организация и проведение добровольной сертификации

Теоретическая часть. Правила государственной регистрации систем сертификации и знаков соответствия, действующих в Российской Федерации.

Общие правила по проведению аккредитации в Российской Федерации.

Литература: 6, с. 159 – 176; 10, с. 84 – 90; 11, с. 159 – 166.

Практическая часть. Обосновать характеристики (показатели) продукции, подлежащие подтверждению соответствия установленным требованиям и подготовить копии фрагментов нормативных документов, в которых они определены.

Документировать процессы обращения с образцами, используемыми при проведении сертификации (прил. 9).

Обосновать применение схемы сертификации продукции, назначенной для изучения в ходе производственной практики (назначенной лектором).

Методические рекомендации. Характеристики (показатели) продукции (услуги), подлежащие подтверждению, могут быть представлены в следующих документах:

- в технических условиях на производство продукции;
- в паспортах на продукцию (услугу);
- в договорах;
- СанПиН, СНИП, Гигиенических нормах, НРБ-99.

Методы подтверждения соответствия определяются стандартами на методы испытаний.

Схемы сертификации продукции определяются системой сертификации (см. прил. 8). Особое место в выборе схемы сертификации занимает обоснование целесообразности применения одной из рекомендованных правилами схем подтверждения соответствия.

К теме № 5 Подтверждение соответствия продукции (услуги) установленным требованиям

Теоретическая часть. Метрологическое обеспечение подтверждения соответствия продукции (услуг) установленным требованиям. Разработка методик выполнения измерений и их аттестация. Аттестация испытательного оборудования. Сертификация средств измерений. Метрологическая экспертиза конструкторской и технологической документации.

Литература: 5, с. 485 – 493, с. 495 – 522; 6, с. 419 – 431; 13, с. 222 – 234.

Практическая часть. Оформить комплект документов для формирования сертификационного дела: заявку на проведение сертификации в выбранной системе сертификации; акты отбора образцов для испытаний; протоколы испытаний; решение органа по сертификации на выдачу (отказ) сертификата соответствия и др.

Методические рекомендации. Материал должен соответствовать требованиям, предъявляемым к отчету и представлять комплект документов, позволяющий произвести процедуры сертификации без доработок и последующих проверок.

К теме № 6 Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий

Теоретическая часть. Организационные вопросы аккредитации в Российской Федерации. Основные положения комплекса государственных стандартов «Система аккредитации в Российской Федерации» семейства 51000.

Особенности сертификации персонала.

Литература: 4, с. 83 – 94, с. 177 – 207; 5, с. 522 – 531; 13, с. 217 – 222.

Практическая часть. Подготовить документы для аккредитации испытательной лаборатории на выполнение работ по подтверждению соответствия продукции.

Методические рекомендации. К нормативной базе Российской системы аккредитации относятся правовые, методические и нормативные документы.

Правовые основы аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий в области технического регулирования установлены Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ (см. прил. 2);

Методические основы аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий изложены в «Общих правилах по проведению аккредитации в Российской Федерации», принятых Постановлением Госстандарта Российской Федерации от 31 мая 2000 г. № 150-ст (прил. 10).

В качестве нормативных актов аккредитации применяется комплекс стандартов ГОСТ Р системы аккредитации в Российской Федерации, к которым относятся:

1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025–2000. Общие требования к компетенции испытательных и калибровочных лабораторий (взамен ГОСТ Р 51000.3–96);
2. ГОСТ Р 51000.4–96. Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий);
3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 62–2000. Общие требования к органам, осуществляющим оценку и сертификацию систем качества;
4. ГОСТ Р ИСО/МЭК 65–2000. Общие требования к органам, действующим в системе сертификации продукции (взамен ГОСТ Р 51000.5–96);
5. ГОСТ Р 51000.6-96. Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции и услуг;
6. ГОСТ Р 51000.9–97. Общие критерии для органов, проводящих сертификацию персонала.

К теме № 7 Организация и проведение сертификации услуг и работ

Теоретическая часть. Основное содержание Строительных норм и правил, Санитарных правил и норм, Норм радиационной безопасности. Ответственность за неправомерные действия по сертификации продукции. Ответственность за неправомерные действия по сертификации определяется Уголовным кодексом Российской Федерации, прил. 11.

Литература: 6, с. 427 – 431; 8, с. 200 – 215, с. 360 – 397; 12, с. 181 – 202; 14, с. 307 – 323; 15, с. 69 – 72.

Практическая часть. Определить основные опасности продукции, назначенной для изучения в ходе производственной практики (назначенной лектором) для потребителей их имуществ. Подготовить образцы документов, подтверждающих соответствие продукции и процессов ее производства санитарно-гигиенической (прил. 12), пожарной (прил. 13) и экологической безопасности.

Описать знак соответствия и порядок его применения (прил. 14).

К теме № 8 Организация и проведение сертификации систем качества

Подготовка к семинару. Вопросы семинара:

1. Экономические отношения при сертификации.
2. Организация работ по сертификации систем качества. Нормативно-методическая основа регистра систем качества (Основные положения комплекса государственных стандартов «Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества» семейства 40.000–2000).
3. Особенности сертификации в области пожарной безопасности.
4. Особенности гигиенической оценки продукции (услуг) и производств.
5. Особенности экологической сертификации.
6. Особенности аттестации и сертификации персонала.

Литература: 4, с. 79 – 83; 6, с. 201 – 213; 10, с. 59 – 76; 14, с. 323 – 339.

Теоретическая часть. Основные принципы организации работ и процедуры для сертификации систем качества. Причины, определяющие необходимость сертификации систем качества компаний.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ОТЧЕТА

Отчет оформляется лично студентом и является его творческой разработкой.

Единое содержание отчета не устанавливается, его формирует студент-разработчик. В нем должны быть учтены требования рабочей программы и документов, определяющих правила и порядок подтверждения соответствия продукции (услуг).

Содержательная часть отчета отражает способности студента к сбору, обработке и отображению полученной информации «под задачу», а оформительская – указывает на уровень культуры студента, претендующего на получение диплома специалиста с высшим образованием. Под словосочетание «под задачу» понимается выполнение установленных действий в соответствии с согласованным или полученным заданием для сертификации продукции (услуги) конкретного наименования.

К рекомендуемым составным частям отчета относятся:

1. Описание продукции (услуги).
2. Обоснование необходимости проведения сертификации.
3. Сертификационное дело.
4. Тезисы доклада результатов выполненной работы.

1. Описание продукции. В качестве продукции должен быть выбран результат производственной деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях. Это должен быть законченный образец продукции конкретного наименования, обладающий потребительскими (эксплуатационными, химическими и др.) свойствами и, как правило, заказанный для изготовления приобретателем или производимый в массовых количествах для продажи.

Например, в соответствии с ГОСТ Р 52196–2003 в РФ производятся вареные колбасные изделия следующих видов, наименований и сортов:

1. Колбасы:
 - высшего сорта – «Говяжья», «Диабетическая», «Докторская», «Краснодарская», «Любительская», «Любительская свиная», «Телячья», «Русская», «Столичная»;
 - первого сорта – «Московская», «Отдельная», «Отдельная баранья», «Свиная», «Столовая», «Обыкновенная», «Ветчинно-рубленая», «Калорийная», «Молочная»;
 - второго сорта – «Закусочная», «Чайная», «Заказная».
2. Сосиски:
 - высшего сорта – «Особые», «Сливочные»;
 - первого сорта – «Любительские», «Молочные», «Русские», «Говяжьи».
3. Сардельки.
4. Шпикачки.
5. Хлебы мясные.

Из массы перечисленных видов, наименований и сортов вареных колбасных изделий необходимо выбрать изделие только одного наименования, например, колбаса вареная высшего сорта «Говяжья».

При описании продукции (услуги) должны быть раскрыты технические требования, предъявляемые к изучаемому образцу конкретного наименования. К ним могут относиться следующие свойства: безопасности, эксплуатационные, физико-химические, органолептические, временные, скоростные и др.

Желательно кратко описать:

- требования к исходным материалам, комплектующим изделиям, процессам;
- порядок упаковки и маркировки;
- правила приемки, транспортирования и хранения.

Выделить не менее двух контролируемых параметров (свойств), определиться с применяемыми методами контроля, а в отчет включить их копии. Привести ссылки на документ, в котором описана соответствующая методика.

Как правило, перечисленная информация представлена в следующих документах:

- технических регламентах;
- технологических регламентах на производство продукции;
- государственных стандартах и технических условиях на изготовление образцов продукции;
- нормативно-методической документации и др.

2. Обоснование необходимости проведения сертификации. Обоснование необходимости подтверждения соответствия продукции установленным требованиям может быть произведено представлением ссылок на статьи и абзацы документов, определяющих обязательность проведения сертификации, и определением номера в соответствующем классификаторе. Для обеспечения доказательности в отчете должны быть представлены дословные выписки из документов и копированная страничка текста Классификатора с местом упоминания продукции.

При использовании информационно-правовых систем и баз данных «Гарант», «КонсультантПлюс», «Поиск», «Кодекс» и др. необходимо знать, что помимо законодательной и нормативно-правовой базы по сертификации и классификаторов продукции и услуг, в них содержатся и иные документы.

Исходная информация о каждом документе содержит следующие данные (реквизиты):

- вид документа и его группа по Общероссийскому классификатору стандартов (ОКС);
- обозначение документа и его наименование;
- код продукции, регламентируемой данным нормативным документом, по Общероссийскому классификатору продукции (ОКП);
- код продукции по Товарной номенклатуре внешней экономической деятельности (ТН ВЭД);
- разработчик документа, дата его введения и срок действия;
- номер документа в Информационном указателе стандартов (ИУС);
- ссылочные документы и ключевые слова;
- данные об утверждении документа, о продлении срока его действия, об изменениях и датах их внесения, о согласовании с Минздравом, а также сведения о заменяемом документе. Требования нормативного документа в базе данных представлены либо отдельным полем без ограничения размера, в котором отражаются данные о показателях безопасности и качества, методах испытаний и соответствующих пунктах нормативного документа (НД), либо отдельной базой данных, имеющей структуру показателей, удобную для пользователя. При эксплуатации базы данных пользователь по любому из перечисленных реквизитов или их сочетанию получает перечень НД, отвечающих поисковым признакам, и информацию по каждому НД этого перечня с возможностью ее распечатки на принтере.

Общероссийский классификатор предприятий и организаций (ОКПО) используется для обозначения в документах по сертификации с помощью 8-разрядного кода изготовителя, продавца продукции и других предприятий и организаций, участвующих в сертификации.

Общероссийский классификатор продукции (ОКП) используется для обозначения и идентификации с помощью 6-разрядного кода отечественной продукции и средств безопасности (вариант ОК 005–93).

Общероссийский классификатор услуг населению (ОКУН) используется для обозначения и идентификации с помощью 6-разрядного кода работ и услуг, выполняемых в стране (вариант ОК 002–93).

Международный классификатор товаров «Товарная номенклатура внешней экономической деятельности» (ТН ВЭД) используется для обозначения и идентификации с помощью 9-разрядного кода импортируемой и экспортируемой продукции.

Общероссийский классификатор стран мира (ОК 025–95) используется для обозначения стран мира (более 180 позиций) с помощью двухсимвольного буквенного кода латинского алфавита (например, Россия – RU, Казахстан – KZ). Применяется, в частности, для идентификации страны-изготовителя продукции в регистрационном номере сертификата соответствия.

Кодификатор Госстандарта России используется при занесении в Госреестр объектов регистрации.

3. Сертификационное дело. Содержание сертификационного дела не определено нормативными документами, оно формируется из документов, представленных заявителем, а также дополнительно запрошенных у заявителя органом по сертификации и оформленных им после принятия решения на сертификацию продукции. На практике заявитель стремится упредить запросы органа по сертификации и всегда представляет имеющийся у него комплект документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям.

В основу формирования сертификационного дела положены документы, в которых представлены доказательства соответствия продукции, систем и технологических процессов установленным требованиям. Вместе с тем, в сертификационное дело могут быть включены отдельные документы, подтверждающие полномочия, обосновывающие принятие решений и раскрывающие содержание вопросов и действий. Формы документов, применяемых в системе сертификации ГОСТ Р, приведены в документе, принятом Постановлениями Госстандарта РФ от 19.01.2000 № 6 и от 24.10.2000 № 71 «Формы основных документов, применяемых в системе сертификации ГОСТ Р».

Примерный перечень документов, составляющих сертификационное дело, может включать:

1. Свидетельство о государственной регистрации юридического или физического лица на осуществление деятельности.

2. Краткое описание продукции (услуги) со ссылками на регламентирующие документы. В случаях производства продукции (оказания услуги) по документам, не относящимся к ГОСТам или имеющим ограниченное распространение, представляются их копии.

3. Заявку на проведение сертификации продукции (услуги). Оформляется заявителем (производителем продукции, продавцом) в соответствии с формой, принятой системой сертификации. К заявке всегда прилагаются документы, раскрывающие:

- специфику продукции (услуги) и степень потенциальной опасности;
- объем производства продукции, продолжительность и стабильность условий производства;
- репутацию предприятия (организации) по отношению к качеству сертифицируемой продукции;
- качество используемых исходных материалов и комплектующих изделий и др.

4. Решение по заявке с указанием регистрационного номера и даты принятия. Оформляется по установленной форме органом по сертификации, утверждается руководством и заверяется печатью. В сроки не позднее одного месяца с момента регистрации заявки в органе по сертификации решение сообщается заявителю. В решении орган по сертификации может рекомендовать схему сертификации и испытательную лабораторию для проведения сертификационных испытаний.

5. Договор на проведение работ по сертификации продукции (услуг). Форма договора произвольная.

6. Протоколы идентификации продукции.

7. Акты осмотра образцов (партии) продукции.

8. Направление на проведение продукции для целей сертификации.

9. Протоколы испытаний (приемочных, периодических, инспекционных и т.п.).

4. Тезисы доклада результатов выполненной работы. Тезисы доклада являются творческим трудом студента и должны характеризовать его как формирующегося специалиста. Невозможно предложить единую форму тезисов. Однако опыт показывает, что успевающий студент четвертого курса умеет формировать доклад и представлять результаты своего труда. Извлечения из варианта отчета студента предыдущих лет представлены в прил. 15.

Методические рекомендации. В тезисах доклада ссылки на материал и документы сертификационного дела оформляются в последовательности их представления. При обосновании предпринятых действий на сертификацию сделать ссылку на определяющий или рекомендуемый документ и представить выписку из него с обязательным указанием раздела, статьи, параграфа, а в отдельных случаях и страницы.

Основные положения отчета должны быть подготовлены на магнитном и бумажном носителях.

8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Пономарев, С.В. Управление качеством продукции. Введение в системы менеджмента качества : учеб. пособие / С.В. Пономарев, С.В. Мищенко, В.Я. Белобрагин. – М. : РИА «Стандарты и качество», 2004. – 248 с.

2. Управление качеством продукции. Инструменты и методы менеджмента качества : учеб. пособие / С.В. Пономарев, С.В. Мищенко, В.Я. Белобрагин, Б.И. Герасимов, А.В. Трофимов. – М. : РИА «Стандарты и качество», 2005. – 248 с.

3. Белобрагин, В.Я. Основы технического регулирования : учеб. пособие / В.Я. Белобрагин. – М. : РИА «Стандарты и качество», 2005. – 319 с.

4. Сергеев, А.Г. Сертификация : учеб. пособие для студентов вузов / А.Г. Сергеев, М.В. Латышев. – М. : Издательская корпорация «Логос», 1999. – 248 с.
5. Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация, сертификация : учеб. пособие / А.Г. Сергеев, М.В. Латышев, В.В. Терегеря. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Логос, 2005. – 560 с.
6. Яблонский, О.П. Основы стандартизации, метрологии, сертификации : учебник / О.П. Яблонский, В.А. Иванова. – Ростов н/Д : Феникс, 2004. – 448 с. – Серия «Высшее образование».
7. Пономарев, С.В. Сертификация : лабораторные работы / С.В. Пономарев, А.В. Трофимов. – Тамбов, 2003. – 70 с.
8. Фомин, В.Н. Сертификация продукции: принципы и их реализация / В.Н. Фомин, И.Н. Чиннов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Центр экономики и маркетинга, 2002. – 416 с.
9. Зиньковская, Н.В. Сертификация: теория и практика : учебно-практическое пособие для вузов / Н.В. Зиньковская, Н.В. Макаренко, О.В. Сельская. – М. : ЗАО «Книга сервис», 2003. – 192 с.
10. Басаков, М.И. Сертификация продукции и услуг с основами стандартизации и метрологии : учеб. пособие / М.И. Басаков. – 2-е изд., испр. и доп. – Ростов н/Д : Издательский центр «МарТ», 2002. – 256 с.
11. Минько, Э.В. Качество и конкурентоспособность / Э.В. Минько, М.Л. Кричевский. – СПб. : Питер, 2004. – 268 с. – Серия «Теория и практика менеджмента».
12. Фомин, В.Н. Управление качеством. Сертификация : учеб. пособие / В.Н. Фомин. – М. : Ось-89, 2002. – 384 с.
13. Дурнев, В.Д. Экспертиза и управление качеством промышленных материалов / В.Д. Дурнев, С.В. Сапунов, В.К. Федюкин. – СПб. : Питер, 2004. – 254 с.
14. Мищенко, С.В. Международный стандарт ИСО 9001:2000 : метод. указ. / С.В. Мищенко, С.В. Пономарев, А.В. Трофимов. – Тамбов : Изд-во ТГТУ, 2005. – 68 с.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО от 11 июля 2003 г. № ВК-110-28/2522

Госстандарт России информирует, что со дня вступления в силу Федерального закона «О техническом регулировании» услуги не являются объектом обязательного подтверждения соответствия.

В п. 2 ст. 4 Федерального закона «О техническом регулировании» установлено, что положения федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, касающиеся сферы применения Федерального закона «О техническом регулировании», применяются в части, не противоречащей этому Федеральному закону. В соответствии с п. 2

ст. 46 со дня вступления в силу Федерального закона обязательное подтверждение соответствия осуществляется только в отношении продукции. Кроме того, на основании п. 1 ст. 21 работы и услуги являются объектами добровольного подтверждения соответствия. В п. 8 ст. 46 «Переходные положения» говорится, что документы, подтверждающие соответствие (сертификат соответствия) и выданные до вступления в силу Федерального закона «О техническом регулировании», считаются действительными до окончания срока, установленного в них. Применительно к обязательной сертификации услуг это означает следующее:

– если в договоре на сертификацию услуг заявителя с органом по сертификации проведение инспекционного контроля не было предусмотрено, то его проведение для подтверждения действия сертификата соответствия не предполагается;

– если в договоре на сертификацию услуг проведение инспекционного контроля было предусмотрено, то возможны две ситуации:

1. Заявитель отказывается от проведения инспекционного контроля. Это означает нарушение условий договора, что регулируется на основании Гражданского кодекса;

2. Заявитель согласен на проведение инспекционного контроля. В этом случае инспекционный контроль подтверждает, что сертифицированная услуга продолжает соответствовать требованиям, на соответствие которым она была сертифицирована.

Приложение 2

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ» (Извлечения)

Глава 4. Подтверждение соответствия

Статья 18. Цели подтверждения соответствия

Подтверждение соответствия осуществляется в целях:

удостоверения соответствия продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов техническим регламентам, стандартам, условиям договоров;
содействия приобретателям в компетентном выборе продукции, работ, услуг;
повышения конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;
создания условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории Российской Федерации, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.

Статья 19. Принципы подтверждения соответствия

1. Подтверждение соответствия осуществляется на основе принципов:

доступности информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам;
недопустимости применения обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлены требования технических регламентов;
установления перечня форм и схем обязательного подтверждения соответствия в отношении определенных видов продукции в соответствующем техническом регламенте;
уменьшения сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя;
недопустимости принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации;
защиты имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия;
недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией.

Статья 20. Формы подтверждения соответствия

1. Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить добровольный или обязательный характер.

2. Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.

3. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах: принятия декларации о соответствии (далее – декларирование соответствия); обязательной сертификации.

4. Порядок применения форм обязательного подтверждения соответствия устанавливается настоящим Федеральным законом.

Статья 21. Добровольное подтверждение соответствия

1. Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации. Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия национальным стандартам, стандартам организаций, системам добровольной сертификации, условиям договоров.

Объектами добровольного подтверждения соответствия являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых стандартами, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.

Орган по сертификации:

осуществляет подтверждение соответствия объектов добровольного подтверждения соответствия;

выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию;

предоставляет заявителям право на применение знака соответствия, если применение знака соответствия предусмотрено соответствующей системой добровольной сертификации;

приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия.

Статья 23. Обязательное подтверждение соответствия

1. Обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента.

Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации.

2. Форма и схемы обязательного подтверждения соответствия могут устанавливаться только техническим регламентом с учетом степени риска недостижения целей технических регламентов.

3. Декларация о соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу независимо от схем обязательного подтверждения соответствия и действуют на всей территории Российской Федерации.

4. Работы по обязательному подтверждению соответствия подлежат оплате заявителем.

Статья 24. Декларирование соответствия

1. 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).

Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом.

2. 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 документация, 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.

3. При декларировании соответствия на основании собственных доказательств и полученных с участием третьей стороны доказательств заявитель по своему выбору в дополнение к собственным доказательствам, сформированным в порядке, предусмотренном пунктом 2 настоящей статьи:

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.

4. 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.

5. Декларация о соответствии оформляется на русском языке... .

Срок действия декларации о соответствии определяется техническим регламентом.

6. Оформленная по установленным правилам декларация о соответствии подлежит регистрации федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию в течение трех дней.

7. 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 в федеральном органе исполнительной власти по техническому регулированию.

Статья 25. Обязательная сертификация

1. Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем. Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом.

2. Соответствие продукции требованиям технических регламентов подтверждается сертификатом соответствия, выдаваемым заявителю органом по сертификации.

Статья 26. Организация обязательной сертификации

1. Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации, аккредитованным в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

4. Исследования (испытания) и измерения продукции при осуществлении обязательной сертификации проводятся аккредитованными испытательными лабораториями (центрами).

Статья 27. Знак обращения на рынке

1. Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено в порядке, предусмотренном настоящим Федеральным законом, маркируется знаком обращения на рынке.

Статья 28. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия

1. Заявитель вправе:

выбирать форму и схему подтверждения соответствия, предусмотренные для определенных видов продукции соответствующим техническим регламентом;

обращаться для осуществления обязательной сертификации в любой орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на продукцию, которую заявитель намеревается сертифицировать;

2. Заявитель обязан:

обеспечивать соответствие продукции требованиям технических регламентов;

выпускать в обращение продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия, только после осуществления такого подтверждения соответствия;

указывать в сопроводительной технической документации и при маркировке продукции сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии;

предъявлять в органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, а также заинтересованным лицам документы, свидетельствующие о подтверждении соответствия продукции требованиям технических регламентов (декларацию о соответствии, сертификат соответствия или их копии);

приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если срок действия сертификата соответствия или декларации о соответствии истек либо действие сертификата соответствия или декларации о соответствии приостановлено либо прекращено;

извещать орган по сертификации об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции;

приостанавливать производство продукции, которая прошла подтверждение соответствия и не соответствует требованиям технических регламентов, на основании решений органов государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

**ТРЕБОВАНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОДНОРОДНОЙ
ПРОДУКЦИИ В ЗАКОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Извлечения)

Федеральный закон «О пожарной безопасности»

Статья 33. Сертификация

Сертификация – деятельность по подтверждению соответствия продукции и услуг установленным требованиям пожарной безопасности, осуществляемая в соответствии с законодательством РФ.

Перечень продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации, определяется Государственной противопожарной службой.

По инициативе граждан и юридических лиц может проводиться добровольная сертификация на условиях договоров между заявителем и органом по сертификации. Сертификат пожарной безопасности является обязательной составной частью сертификата соответствия.

Порядок организации и проведения сертификации определяется Государственной противопожарной службой по согласованию с Комитетом РФ по стандартизации, метрологии и сертификации.

**Федеральный закон
«О рекламе»**

Статья 5. Общие требования к рекламе

5.4. Реклама товаров, подлежащих обязательной сертификации, должна сопровождаться пометкой «подлежит обязательной сертификации».

**Федеральный закон
«Об энергосбережении»**

Статья 6. Сертификация

Энергопотребляющая продукция любого назначения, а также энергетические ресурсы подлежат обязательной сертификации на соответствующие показатели энергоэффективности. Обязательная сертификация осуществляется в порядке, установленном законодательством РФ.

Соответствие производимого бытового оборудования требованиям, установленным государственными стандартами в части показателей энергопотребления, подтверждается путем обязательного маркирования указанного оборудования.

**Федеральный закон
«О промышленной безопасности опасных
производственных объектов»**

Статья 7. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте

1. Технические устройства, в том числе иностранного производства, применяемые на опасном производственном объекте, подлежат сертификации на соответствие требованиям промышленной безопасности в установленном законодательстве РФ порядке.

Перечень технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и подлежащих сертификации, разрабатывается и утверждается в порядке, определяемом Правительством РФ.

2. Сертификацию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, проводят организации, аккредитованные федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области промышленной безопасности.

3. Правила проведения сертификации устанавливаются федеральным органом исполнительной власти по стандартизации, метрологии и сертификации совместно с федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области промышленной безопасности.

**Федеральный закон
«О семеноводстве»**

Статья 28. Сертификация семян

Партии семян, предназначенных для реализации, должны иметь сертификаты, удостоверяющие сортовые и посевные качества семян. По заявкам производителей семян данные сертификаты выдаются на партии семян, предназначенных для собственных нужд их производителей. Партии семян, предназначенных для вывоза из РФ, должны иметь сертификаты в соответствии с нормами международного права.

Выдача сертификатов, удостоверяющих сортовые и посевные качества семян, осуществляется семенными инспекциями и лесосеменными станциями.

Порядок проведения сертификации семян определяется специально уполномоченным федеральным органом управления сельским хозяйством.

Статья 29. Удостоверения о качестве семян

На семена, предназначенные для собственных нужд их производителей, а также семена, не соответствующие требованиям государственных стандартов и иных нормативных документов в области семеноводства, выдаются удостоверения о качестве семян.

Федеральный закон
«О государственном контроле за качеством и рациональным использованием зерна и продуктов его переработки»

Статья 5. Основные направления государственного контроля за качеством и рациональным использованием зерна и продуктов его переработки

Основными направлениями государственного контроля за качеством и рациональным использованием зерна и продуктов его переработки являются:

защита прав граждан на обеспечение зерном и продуктами его переработки, качество которых соответствует требованиям государственных стандартов и технических условий, санитарных и ветеринарно-санитарных правил и норм, гигиенических нормативов и иных нормативных документов;

установление показателей качества зерна и продуктов его переработки, методов оценки их качества и учета зерна и продуктов его переработки;

аккредитация лабораторий, осуществляющих определение качества зерна и продуктов его переработки;

сертификация зерна и продуктов его переработки.

Статья 7. Инспектирование качества зерна и продуктов его переработки

1. Инспектирование качества зерна и продуктов его переработки при их производстве и транспортировании гражданами и юридическими лицами осуществляется посредством определения качества зерна и продуктов его переработки и подтверждается сертификатами качества зерна и продуктов его переработки.

2. Ввоз в РФ и вывоз его из РФ зерна и продуктов его переработки осуществляется в порядке, установленном федеральными законами РФ и иными нормативами и правовыми актами РФ, при наличии сертификатов качества зерна и продуктов его переработки.

Федеральный закон

«О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта и алкогольной продукции»

Статья 5. Предметы ведения РФ в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции

К ведению РФ в области производства и оборота продукции относятся:

установление государственных стандартов и утверждение технических условий в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции;

определение видов деятельности, подлежащих лицензированию;

установление порядка сертификации и государственной регистрации основного технологического оборудования для производства этилового спирта и алкогольной продукции.

Статья 8. Обязанности организаций, использующих оборудование для производства этилового спирта и алкогольной продукции

1. Организации, осуществляющие производство этилового спирта и алкогольной продукции и использующие в указанных целях оборудование, изготовленное как на территории РФ, так и за пределами ее территории обязаны иметь на указанное оборудование- сертификат соответствия и положительное заключение государственной экологической экспертизы, выданные в порядке установленном законодательством РФ.

Федеральный закон

«О газоснабжении в Российской Федерации»

Статья 19. Качество поставляемого газа

Поставки газа потребителям осуществляется только при соответствии качества поставляемого газа государственным стандартам и при наличии сертификатов соответствия.

Федеральный закон

«Об основах охраны труда в Российской Федерации»

Статья 16. Соответствие производственных объектов и продукции требованиям охраны труда

1. Проекты строительства и реконструкции производственных объектов, а также машин, механизмов и другого производственного оборудования, технологических процессов должны соответствовать требованиям охраны труда.

2. Запрещаются строительство, реконструкция, техническое переоснащение производственных объектов, производство и внедрение новой техники, внедрение новых технологий без заключений государственной экспертизы условий труда о соответствии указанных в пункте 1 настоящей статьи проектов требованиям охраны труда, а также без разрешений соответствующих органов государственного надзора и контроля за соблюдением охраны труда.

3. Новые или реконструируемые производственные объекты не могут быть приняты в эксплуатацию без заключений соответствующих органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда.

4. Запрещаются применение в производстве вредных или опасных веществ, материалов, продукции, товаров и оказание услуг, для которых не разработаны методики и средства метрологического контроля и токсикологическая (санитарно-гигиеническая, медико-биологическая) оценка которых не проводилась.

5. В случае использования новых, не применяемых в организации ранее, вредных или опасных веществ работодатель обязан до использования указанных веществ разработать и согласовать с соответствующими органами государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда меры по сохранению жизни и здоровья работников.

6. Машины, механизмы и другое производственное оборудование, транспортные средства, технологические процессы, материалы и химические вещества, средства индивидуальной и коллективной защиты работников, в том числе иностранного производства должны соответствовать требованиям охраны труда, установленным в Российской Федерации, и иметь сертификаты соответствия.

«О качестве и безопасности пищевых продуктов»

Статья 4. Обеспечение качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий

Качество и безопасность пищевых продуктов, материалов и изделий обеспечиваются посредством:

применения мер государственного регулирования в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий;

проведения гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими деятельность по изготовлению и обороту пищевых продуктов, материалов и изделий, организационных, агрохимических, ветеринарных, технологических, инженерно-технических, санитарно-противоэпидемических и фитосанитарных мероприятий по выполнению требований нормативных документов к пищевым продуктам, материалам и изделиям, условиям их изготовления, хранения, перевозок и реализации;

проведения производственного контроля за качеством и безопасностью пищевых продуктов, материалов и изделий, условиями их изготовления, хранения, перевозок и реализации, внедрением систем управления качеством пищевых продуктов, материалов и изделий (далее – системы качества);

применения мер по пресечению нарушений настоящего Федерального закона, в том числе требований нормативных документов, а также мер гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности к лицам, виновным в совершении указанных нарушений.

Статья 5. Информация о качестве и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий

1. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность по изготовлению и обороту пищевых продуктов, материалов и изделий, оказанию услуг в сфере розничной торговли пищевыми продуктами, материалами и изделиями и сфере общественного питания, обязаны предоставлять покупателям или потребителям, а также органам государственного надзора и контроля полную и достоверную информацию о качестве и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, соблюдении требований нормативных документов при изготовлении и обороте пищевых продуктов, материалов и изделий, и оказании таких услуг.

2. Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти по государственному надзору в области стандартизации и сертификации, уполномоченный федеральный орган исполнительной власти по государственному санитарно-эпидемиологическому надзору, уполномоченный федеральный орган исполнительной власти по государственному ветеринарному надзору и уполномоченный федеральный орган исполнительной власти по государственному контролю в торговле обеспечивают органы государственной власти, граждан (в том числе индивидуальных предпринимателей) и юридических лиц информацией о качестве и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, о соблюдении требований нормативных документов при изготовлении и обороте пищевых продуктов, материалов и изделий, оказании услуг в сфере розничной торговли пищевыми продуктами, материалами и изделиями и сфере общественного питания, о государственной регистрации пищевых продуктов, материалов и изделий, о подтверждении их соответствия требованиям нормативных документов, а также о нормативных документах и мерах по предотвращению реализации некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий.

Для обеспечения заинтересованных граждан (в том числе индивидуальных предпринимателей), юридических лиц, а также органов государственной власти и органов местного самоуправления такой информацией указанными в абзаце первом настоящего пункта федеральными органами исполнительной власти создаются федеральные информационные центры, осуществляющие свою деятельность в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Статья 12. Оценка и подтверждение соответствия требованиям нормативных документов пищевых продуктов, материалов и изделий, услуг, оказываемых в сфере розничной торговли пищевыми продуктами и сфере общественного питания, а также систем качества

1. Предназначенные для реализации определенные виды пищевых продуктов, материалов и изделий, услуги, оказываемые в сфере розничной торговли пищевыми продуктами и сфере общественного питания, а также системы качества подлежат оценке и подтверждению соответствия требованиям нормативных документов.

2. Соответствие пищевых продуктов, материалов и изделий, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, требованиям нормативных документов может быть подтверждено их изготовителями посредством подачи деклараций о соответствии в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3. Определенные виды пищевых продуктов, материалов и изделий, услуги, оказываемые в сфере розничной торговли пищевыми продуктами и сфере общественного питания, а также системы качества подлежат оценке и подтверждению соответствия требованиям нормативных документов посредством обязательной сертификации.

При выборе пищевых продуктов, материалов и изделий, подтверждение соответствия которых требованиям нормативных документов проводится посредством обязательной сертификации, должны учитываться степень опасности для здоровья человека пищевых продуктов, материалов и изделий, условия их изготовления и оборота. Перечень пищевых продуктов, материалов и изделий, подлежащих обязательной сертификации, утверждается Правительством Российской Федерации.

4. Организация и проведение обязательной сертификации определенных видов пищевых продуктов, материалов и изделий, а также услуг, оказываемых в сфере розничной торговли пищевыми продуктами и сфере общественного питания, и систем качества осуществляются уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти.

5. Порядок проведения обязательной сертификации определенных видов пищевых продуктов, материалов и изделий, услуг, оказываемых в сфере розничной торговли пищевыми продуктами и сфере общественного питания, а также систем

качества определяется соответствующими уполномоченными федеральными органами исполнительной власти на основании утвержденного Правительством Российской Федерации положения о проведении обязательной сертификации таких пищевых продуктов, материалов и изделий, услуг и систем качества.

6. В отношении пищевых продуктов, материалов и изделий, которые не подлежат обязательной сертификации и подтверждению соответствия требованиям нормативных документов посредством подачи декларации о соответствии, индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность по изготовлению и обороту таких пищевых продуктов, материалов и изделий, вправе проводить их добровольную сертификацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
(Извлечения)**

Наименование объекта	Коды позиции по ОК 005-93 (ОКП)	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа	Примечание
16 КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ				
Болты, винты, шпильки и гайки диаметром до 12 мм	16 1000, 16 3000, 16 5000	ГОСТ 1759.0–87	Пп. 1.2, 1.5, 2.1, 2.2	
Винты самонарезающие для металла и пластмассы	16 4000	ГОСТ 10618–80	Пп. 2.1, 2.4, 2.8, 2.9, 2.11, 2.12	
Шурупы диаметром до 8 мм	16 5000	ГОСТ 1147–80	Пп. 1.4. – 1.6	
Шайбы диаметром до 12 мм	16 8000	ГОСТ 18123–82	Пп. 1.6 – 1.8, 1.10.	
Заклепки диаметром до 8 мм	16 8000	ГОСТ 10304–80	Пп. 1.5, 1.7 – 1.10	
18 ПРОКАТ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				
Фольга алюминиевая для упаковки	18 1119	ГОСТ 545–79	Стандарт в целом	
19 ПРОДУКЦИЯ ЭЛЕКТРОДНОЙ И ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				
Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием	19 9100	ГОСТ 24308–80	Пп. 2.17 – 2.19	
Посуда хозяйственная из листового алюминия	19 9600	ГОСТ 17151–81	Пп. 2.18 – 2.21	
21 ПРОДУКЦИЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ, СЫРЬЕ ГОРНОХИМИЧЕСКОЕ И УДОБРЕНИЯ				
Кислород газообразный и жидкий медицинский	21 1411	ГОСТ 5583–78 ГОСТ 6331–78	Табл. 1 Табл. 1	
Водорода перекись медицинская	21 2352	ГОСТ 177–88	Табл. 1 (поз. – 3, 5, 6)	
46 ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ				
Подшипники качения (колесные и ступичные для легковых и грузовых автомобилей, автобусов, микроавтобусов, мотоциклов и мотороллеров)	46 1212, 46 1583, 46 1983, 46 2412, 46 2413, 46 2414	ГОСТ 520–89	Пп. 2.4 – 2.6, 2.12, 2.13, 2.17; пп 2.221	

47 ТРАКТОРЫ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ

Тракторы сельскохозяйственные (кроме малогабаритных) мощностью до 16 кВт	47 2200	ГОСТ 26336–84	Стандарт в целом
	47 2400	ГОСТ 8769–75 ГОСТ 12.4.026–76	Стандарт в целом Стандарт в целом

НЕФТЕПРОДУКТЫ

Бензины автомобильные	02 5112	ГОСТ 2084–77	Стандарт в целом
Смазка «Литол-24»	02 5441	ГОСТ 21150–87	Стандарт в целом

**ПЕРЕЧЕНЬ
ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

Наименование товаров	Коды классов ОК 005–93
Товары для детей	
Продукты для питания детей; одежда и обувь (в том числе валяная) детские; игрушки; коляски и велосипеды детские, узлы и детали к ним; предметы по уходу за детьми; школьно-письменные принадлежности	25, 45, 81, 83 – 85, 88, 89, 91, 93, 96
Продовольственные товары	
Мясо и мясные продукты; яйца и яйцепродукты; молоко и молочные продукты; рыба, рыбные и другие продукты моря; хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия; мукомольно-крупяные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодо-овощная продукция и продукты ее переработки; продукция масложировой промышленности; вода питьевая, расфасованная в емкости; безалкогольные, слабоалкогольные и алкогольные напитки; табачные изделия; кофе, чай и пряности; продукция зернобобовых и масличных культур продовольственная; пищевые концентраты, соль; продукция пчеловодства продовольственная (кроме товаров, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии)	01, 91, 92, 97, 98
Товары для профилактики и лечения заболеваний, технические средства реабилитации инвалидов	
Средства лечебно-профилактические; воды минеральные и лечебно-столовые; средства гигиены полости рта; инструменты, приборы и аппараты медицинские; изделия медицинские из резины, текстиля, стекла, полимерных и других материалов; ходунки, костыли, аппараты слуховые реабилитационные; кресла-коляски; лекарственные средства (кроме товаров, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии)	25, 81, 84, 91, 93, 94
Косметические товары	
Продукция косметическая (кроме товаров, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии)	91
Текстильные товары	
Хлопчатобумажные, льняные, шелковые и шерстяные ткани; штучные текстильные изделия (кроме товаров, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии)	83
Трикотажные изделия	
Трикотаж бельевой	84
Пушно-меховые и овчинно-шубные изделия	
Одежда верхняя; головные уборы; воротники; шкурки (кроме товаров, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии)	89
Обувь	
Обувь кожаная, юфтевая, хромовая и с верхом из текстильных материалов, войлока или фетра; обувь с верхом из синтетических материалов; обувь резиновая; обувь комбинированная (кроме товаров, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии)	88
Строительные материалы	
Изделия деревянные строительные и дома стандартные; плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые; материалы отделочные; изделия полимерные; стеклопакеты; замочные изделия (кроме товаров, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии)	49, 53, 55, 57, 59
Оборудование и приборы для отопления и горячего водоснабжения, сантехника	

<p>Аппараты (печи) отопительные; котлы отопительные; водоподогреватели и колонки водогрейные (кроме товаров, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии)</p>	<p>48, 49</p>
<p>Предметы обстановки дома</p> <p>Столы; стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи; диваны, кушетки, тахты; кресла-кровати, диваны-кровати, матрасы; шкафы; мебельные гарнитуры, наборы мебельных изделий; изделия мебельные разные; ковры и ковровые изделия, дорожки напольные (кроме товаров, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии)</p>	<p>14, 56, 81, 96</p>
<p>Хозяйственные товары</p> <p>Электрическая энергия, топливо и горючесмазочные материалы; изделия штучные из пленочных материалов; клеи и герметики бытового назначения, изделия из латексов, изделия формовые и неформовые резинотехнические; электробытовые товары (кроме элементов и батарей первичных); станки металлорежущие и деревообрабатывающие бытовые; инструмент; аппаратура газовая бытовая, в том числе работающая на жидком и твердом видах топлива; обои; спички; изделия хозяйственно-бытового назначения; посуда и принадлежности столовые и кухонные; приспособления для домашней обработки продуктов; емкости для хранения и транспортирования продуктов; упаковочные материалы для бытовых нужд; товары бытовой химии (кроме товаров, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии)</p>	<p>01, 02, 03, 12, 14, 18, 19, 22, 23, 25, 33 – 35, 36, 38, 39, 42, 48, 49, 51, 53 – 55, 59, 83, 96</p>
<p>Культуровары, товары для досуга и развлечений</p> <p>Бытовая радиоэлектронная аппаратура; элементы и батареи первичные; бытовая вычислительная и множительная техника; кинофототовары; телефонные аппараты и факсимильная аппаратура; часы, работающие от сети переменного тока; часы, предназначенные для ношения на себе или с собой, а также браслеты и цепочки для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой; электромузыкальные инструменты и принадлежности к ним; краски и пигменты художественные; изделия пиротехнические развлекательного характера (кроме товаров, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии)</p>	<p>22, 23, 34, 40, 42, 54, 63, 65, 66, 72, 96</p>
<p>Спортивные товары, прогулочные суда и плавсредства, охотничьи и рыболовные принадлежности</p> <p>Изделия для общей физической культуры, спорта и туризма; прогулочные суда и плавсредства бытового назначения, агрегаты, узлы, детали и арматура к этим судам и плавсредствам; винтовки и ружья охотничьи и спортивные, патроны к ним (кроме товаров, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии)</p>	<p>22, 25, 45, 53, 71, 72, 74</p>
<p>Наименование товаров</p>	<p>Коды классов ОК 005–93</p>
<p>Легковые автомобили и мотовелотехника</p> <p>Автомобили легковые, мотоциклы с колясками; мотоциклы, мотороллеры, мокики, снегоходы, велосипеды, мотовелосипеды, мопеды; прицепы, коляски боковые к мотоциклам; запасные части, узлы и агрегаты к автомобилям и мотовелотехнике; шины и покрышки для автомобилей, мотоциклов и мотороллеров; велошины, велопокрышки, велокамеры (кроме товаров, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии)</p>	<p>25, 34, 45</p>
<p>Средства для домашнего содержания животных, а также по уходу за растениями</p>	

<p>Корм и кормовые добавки для животных; аптекарские ветеринарные препараты; инструменты, инвентарь и средства малой механизации садово-огородные; пчеловодный инвентарь (кроме товаров, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии)</p>	<p>14, 47, 92, 93, 97</p>
<p>Товары бытового назначения для защиты гражданина от опасных (вредных) внешних воздействий Средства обнаружения воздействий (первичные измерительные преобразователи-датчики, средства измерений, средства автоматического контроля и др.); средства оповещения о наличии воздействий (устройства автоматической сигнализации, средства связи бытовые и т.п.); средства нормализации воздушной среды и освещения; средства локализации или ликвидации воздействий (предохранительные и блокировочные устройства, спасательные принадлежности, средства пожаротушения, средства самообороны); средства индивидуальной защиты (кроме товаров, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии)</p>	<p>22, 25, 34, 42, 43, 48, 64, 65, 71, 72, 73, 81, 85, 88</p>

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОДУКЦИИ, СООТВЕТСТВИЕ КОТОРОЙ МОЖЕТ БЫТЬ
ПОДТВЕРЖДЕНО ДЕКЛАРАЦИЕЙ О СООТВЕТСТВИИ
(Извлечения)**

Наименование продукции	Код ОК 005–93
Продукция резинотехническая	
Грелки резиновые, пузыри резиновые для льда	253720
Оборудование и материалы электротехнические	
Оборудование электротермическое	344200
Инструмент слесарно-монтажный	
Кернеры	392612
Зубила слесарные	392634
Приборы и аппараты оптические	
Объективы фото- и киносъемочные и проекционные	444500
Лупы	443580
Бинокли	447110
Подшипники	
Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	461223, 461273, 461212, 461213, 461523, 461572, 461573, 461912, 461922, 461923, 461953, 461982, 461983, 462213, 462222, 462223, 462243, 464111, 464112, 464351, 464352
Садово-огородный инвентарь (инструмент)	
Ножи прививочные	473771
Мотыги, полольники, культиваторы	473772
Арматура пожарная	
Сетки всасывающие	485484
Водосборники рукавные	485484
Неэлектрифицированные приборы для механизации кухонных работ	
Мясорубки бытовые с ручным приводом	515731
Инвентарь кухонный (протирачные машинки и др.)	515739
Продукция деревообработки	
Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных и хвойных пород	551000
Фанера бакелизированная	551500
Продукция текстильной и легкой промышленности	
Одеяла хлопчатобумажные и смешанные	831620
Одеяла чистошерстяные и полушерстяные	835800
Шарфы трикотажные	845000
Мех искусственный трикотажный для швейных изделий	848000
Одежда мужская и женская верхняя	851000, 852000
Продукция пищевой промышленности, животноводства, растениеводства	
Сахар-песок	911120
Сахар-рафинад	911130
Хлебобулочные изделия	911300, 911400, 91150, 911600

**ПРАВИЛА
ПО ПРОВЕДЕНИЮ СЕРТИФИКАЦИИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Извлечения)

I. Определения

В Правилах используются следующие понятия.

1.1. Подтверждение соответствия – процедура, результатом которой является документальное свидетельство (сертификат соответствия или декларация о соответствии), удостоверяющее, что продукция соответствует установленным требованиям.

1.2. Сертификация продукции (далее – сертификация) – процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям.

1.3. Система сертификации – совокупность участников сертификации, осуществляющих сертификацию по правилам, установленным в этой системе.

1.4. Система сертификации однородной продукции – система сертификации, распространяющаяся на виды продукции <*>, объединенные по признакам общности назначения, характера требований, общими правилами и процедурами сертификации.

1.5. Центральный орган системы сертификации – орган, возглавляющий систему сертификации или систему сертификации однородной продукции.

1.6. Орган по сертификации – организация, проводящая сертификацию определенной продукции. В случае выполнения одним юридическим лицом функций испытательной лаборатории и органа по сертификации используется термин «сертификационный центр» или «центр по сертификации».

1.7. Испытательная лаборатория (испытательный центр) – лаборатория (центр), которая проводит испытания (отдельные виды испытаний) определенной продукции (далее – испытательная лаборатория).

1.8. Сертификат соответствия (далее – сертификат) – документ, выданный по правилам системы сертификации, удостоверяющий, что должным образом идентифицированная продукция соответствует установленным требованиям.

1.9. Декларация о соответствии – документ, в котором изготовитель (продавец, исполнитель) на основе имеющихся у него документов удостоверяет, что поставляемая (продаваемая) им продукция соответствует установленным требованиям.

1.10. Знак соответствия – зарегистрированный в установленном порядке знак, который по правилам, установленным в данной системе сертификации, подтверждает соответствие маркированной им продукции установленным требованиям.

1.11. Аккредитация органа по сертификации или испытательной лаборатории (центра) – процедура, посредством которой аккредитующий орган официально признает компетентность органа по сертификации или испытательной лаборатории (центра) выполнять конкретные работы в определенной области сертификации или испытаний.

1.12. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией – контрольная оценка соответствия, осуществляемая с целью установления, что продукция продолжает соответствовать заданным требованиям, подтвержденным при сертификации.

1.13. Заявитель – изготовитель, продавец, исполнитель, обратившиеся с заявкой на проведение работ по подтверждению соответствия.

1.14. Эксперт по сертификации – лицо, аттестованное на право проведения одного или нескольких видов работ в области сертификации.

1.15. Схема сертификации – форма сертификации, определяющая совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям.

1.16. Идентификация продукции – процедура, посредством которой устанавливается тождественность представленной на сертификацию продукции ее наименованию и другим характерным признакам, позволяющим однозначно соотнести сертифицированную продукцию с выданным на нее сертификатом соответствия.

II. Основные цели и принципы сертификации

2.1. Сертификация направлена на достижение следующих целей:

– создание условий для деятельности организаций и индивидуальных предпринимателей на едином товарном рынке Российской Федерации, а также для участия в международном экономическом, научно – техническом сотрудничестве и международной торговле;

– содействие потребителям в компетентном выборе продукции;

– содействие экспорту и повышение конкурентоспособности продукции;

– защита потребителя от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя);

– контроль безопасности продукции для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества;

– подтверждение показателей качества продукции, заявленных изготовителями.

2.2. Деятельность по сертификации в Российской Федерации основана на Федеральном законе «О техническом регулировании», других законодательных и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, касающихся сертификации отдельных видов продукции.

2.3. В работах по сертификации участвуют организации любых организационно – правовых форм, независимые от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) сертифицируемой продукции, признающие и выполняющие правила системы сертификации.

2.4. Для обеспечения признания сертификатов и знаков соответствия за рубежом Правила и рекомендации по сертификации построены в соответствии с действующими международными нормами и правилами, изложенными:

в руководствах Международной организации по стандартизации (ИСО);

Международной электротехнической комиссии (МЭК);

международных стандартах ИСО серий 9000 и 10000, 14000;

европейских стандартах серий 45000 и 29000;

документах других международных и региональных организаций, осуществляющих работы по сертификации.

2.5. Признание аккредитации зарубежных органов по сертификации и испытательных лабораторий, а также сертификатов и знаков соответствия в России (соответственно российских за рубежом) осуществляется на основе многосторонних и двусторонних соглашений, участником которых является Российская Федерация.

2.6. Обязательная сертификация осуществляется в случаях, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации.

2.8. Подтверждение соответствия продукции, подлежащей обязательной сертификации, может также проводиться посредством принятия изготовителем (продавцом, исполнителем) декларации о соответствии.

Перечень продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии, утвержден Постановлением Правительства РФ.

2.9. Добровольная сертификация проводится по инициативе заявителей на соответствие требованиям стандартов, технических условий, рецептур и других документов, определяемых заявителем.

2.10. Добровольная сертификация проводится органами по добровольной сертификации на условиях договора между заявителем и органом по сертификации.

2.11. При сертификации должно осуществляться информирование изготовителей (продавцов, исполнителей), потребителей (покупателей), общественных организаций, органов по сертификации, испытательных лабораторий, а также всех других заинтересованных организаций и отдельных лиц о правилах и результатах аккредитации и сертификации, участниках сертификации.

2.12. При сертификации должна соблюдаться конфиденциальность информации, составляющей коммерческую тайну.

III. Участники сертификации

3.1. Участниками обязательной сертификации являются Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (ФАТРИМ), иные федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие работы по сертификации, центральные органы систем сертификации, органы по сертификации, испытательные лаборатории, изготовители (продавцы, исполнители) продукции.

3.4. Центральный орган системы сертификации:

- организует работы по формированию системы сертификации и осуществляет руководство ею, координирует деятельность органов по сертификации и испытательных лабораторий, входящих в систему;

- разрабатывает предложения по номенклатуре продукции, сертифицируемой в системе;

- участвует в работах по совершенствованию фонда нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация в системе;

- рассматривает апелляции по поводу действий органов по сертификации и испытательных лабораторий, участвующих в системе;

- ведет учет органов по сертификации и испытательных лабораторий, входящих в систему, выданных (аннулированных) сертификатов, обеспечивает информацией о них, а также о правилах системы.

3.5. Орган по сертификации продукции:

- проводит идентификацию продукции, представленной для сертификации, в соответствии с правилами системы сертификации;

- сертифицирует продукцию, выдает сертификаты;

- осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией;

- приостанавливает либо отменяет действия выданных им сертификатов;

- формирует и актуализирует фонд нормативных документов, необходимых для сертификации;

- представляет заявителю по его требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции;

- регистрирует декларации о соответствии, принятые изготовителями (продавцами, исполнителями) в порядке.

3.6. Аккредитованная испытательная лаборатория осуществляет испытания конкретной продукции или конкретные виды испытаний и выдает протоколы испытаний для целей сертификации.

3.7. Юридическое лицо, образовавшее систему добровольной сертификации:

- формирует структуру системы добровольной сертификации;

- устанавливает ее правила и знак соответствия;

- регистрирует систему и знак соответствия в Госстандарте России;

- представляет заявителю необходимую информацию о правилах сертификации;

- ведет реестр этой системы;

- устанавливает порядок оплаты работ по добровольной сертификации.

Орган по добровольной сертификации:

- осуществляет сертификацию продукции;
- выдает сертификаты;
- предоставляет заявителю право на применение знака соответствия на условиях договора;
- приостанавливает или отменяет действие выданных им сертификатов.

3.8. Изготовители (продавцы, исполнители) продукции при проведении обязательной сертификации:

- направляют заявку на проведение сертификации, в соответствии с правилами системы представляют продукцию, нормативную, техническую и другую документацию, необходимую для проведения сертификации;
- принимают декларацию о соответствии на основании документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, и регистрируют ее в органе по сертификации;
- обеспечивают соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована или подтверждена декларацией о соответствии;
- маркируют сертифицированную продукцию и продукцию, соответствие которой подтверждено зарегистрированной в установленном порядке декларацией о соответствии, знаком соответствия в порядке, установленном правилами системы сертификации;
- указывают в сопроводительной технической документации сведения о сертификате или декларации о соответствии и нормативных документах, которым должна соответствовать продукция, и обеспечивают доведение этой информации до потребителя (покупателя, заказчика);
- применяют сертификат, декларацию о соответствии и знак соответствия, руководствуясь законодательными актами Российской Федерации и правилами системы;
- обеспечивают беспрепятственное выполнение своих полномочий должностными лицами органов по сертификации продукции и должностными лицами, осуществляющими контроль за сертифицированной продукцией и продукцией, соответствие которой подтверждено декларацией о соответствии;
- приостанавливают или прекращают реализацию продукции, подлежащей обязательной сертификации, если она не отвечает требованиям нормативных документов, на соответствие которым сертифицирована или подтверждена декларацией о соответствии;
- сообщают в трехдневный срок о прекращении действия декларации о соответствии в зарегистрировавший ее орган по сертификации в случае выявления федеральными органами исполнительной власти несоответствия продукции установленным требованиям;
- извещают орган по сертификации об изменениях, внесенных в техническую документацию и в технологический процесс производства сертифицированной продукции, если эти изменения влияют на характеристики, проверяемые при сертификации.

IV. Правила проведения работ в области сертификации

4.1. Работы по обязательной сертификации проводят организации независимо от их организационно – правовых форм и форм собственности, если они не являются изготовителями (продавцами, исполнителями) и потребителями (приобретателями) сертифицируемой ими продукции, при условии их аккредитации в установленном порядке.

4.2. Аккредитацию органов по сертификации и испытательных лабораторий осуществляют ФАТРИМ и федеральные органы исполнительной власти, на которые законодательными актами возлагаются организация и проведение работ по обязательной сертификации.

4.3. Если в системе аккредитованы несколько органов по сертификации одной и той же однородной продукции, то заявитель вправе провести сертификацию или зарегистрировать декларацию о соответствии в любом из них.

4.4. Сертификация проводится по схемам, установленным системами сертификации однородной продукции.

4.5. Сертификация отечественной и импортируемой продукции проводится по одним и тем же правилам.

Декларацию о соответствии вправе принимать российские изготовители (продавцы, исполнители) или зарегистрированные в качестве юридических лиц в Российской Федерации организации, представляющие интересы соответствующих иностранных изготовителей (продавцов, исполнителей).

4.6. На продукцию, для которой по результатам сертификации подтверждено соответствие требованиям нормативных документов, выдается сертификат. Эта продукция маркируется знаком соответствия. Знак соответствия наносят на продукцию (тару, упаковку), сопроводительную техническую документацию, поступающую к потребителю при реализации.

Продукция, соответствие которой подтверждено зарегистрированной декларацией о соответствии, маркируется знаком соответствия в порядке, установленном Госстандартом России.

4.7. Инспекционный контроль за деятельностью органов по сертификации и испытательных лабораторий организует ФАТРИМ, другие федеральные органы исполнительной власти в пределах своей компетенции.

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (если он предусмотрен схемой сертификации) осуществляют органы по сертификации, выдавшие сертификат на эту продукцию.

Общие правила инспекционного контроля за деятельностью органов по сертификации и испытательных лабораторий устанавливаются в документах, определяющих правила по аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий, а за конкретными видами сертифицированной продукции – в правилах сертификации однородной продукции.

Контроль за продукцией, соответствие которой подтверждено зарегистрированной декларацией о соответствии, осуществляют федеральные органы исполнительной власти (их территориальные органы) в рамках государственного контроля и надзора за качеством и безопасностью продукции.

4.8. Сертификаты и аттестаты аккредитации в системах обязательной сертификации вступают в силу с даты их регистрации в государственном реестре.

Государственный реестр содержит сведения о центральных органах систем сертификации, об аккредитованных органах по сертификации и испытательных лабораториях, утвержденных системах сертификации однородной продукции и знаках соответствия, сертифицированной продукции, аттестованных экспертах, документах, содержащих правила и рекомендации по сертификации.

4.9. Официальным языком является русский. Все документы (заявки, протоколы, акты, аттестаты, сертификаты и т.п.) оформляются на русском языке.

4.10. Оплата работ по обязательной сертификации и регистрации декларации о соответствии конкретной продукции производится заявителем в установленном порядке.

4.11. При возникновении спорных вопросов в деятельности участников сертификации заинтересованная сторона может подать апелляцию в центральный орган системы сертификации.

V. Система сертификации

5.1. Система сертификации в зависимости от ее области распространения может создаваться применительно к определенной продукции, услугам, работам, системам качества и т.п. или в виде системы сертификации, включающей различные объекты сертификации.

5.2. Система сертификации должна иметь организационную структуру, участников системы сертификации, сферу деятельности и объекты подтверждения соответствия, правила функционирования системы и правила сертификации, знак соответствия, формы сертификатов, реестр системы.

Для функционирования системы сертификации в ее структуру могут быть включены методические центры, организации по подготовке экспертов по сертификации и другие организации, предусмотренные правилами конкретной системы сертификации.

5.3. Система сертификации однородной продукции создается при необходимости конкретизации общих правил применительно к совокупности видов продукции, обладающей определенной общностью признаков.

5.4. Формирование системы сертификации однородной продукции осуществляется с учетом следующих факторов:

- наличия аналогичной международной системы;
- общности технических принципов устройства (способов функционирования) продукции;
- общности назначения продукции и (или) требований к ней;
- общности методов испытаний;
- общности области распространения нормативных документов.

5.5. Систему сертификации однородной продукции, как правило, возглавляет центральный орган.

5.6. В системах сертификации однородной продукции, входящих в качестве подсистем в систему сертификации, используются общие формы сертификатов и знаки соответствия.

5.7. Система сертификации регистрируется в соответствии с Правилами проведения государственной регистрации систем сертификации и знаков соответствия, действующих в Российской Федерации.

**ПОРЯДОК
ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Извлечения)**

1. Общие положения

1.1. Сертификацию продукции проводят органы по сертификации. По продукции, которая подлежит сертификации в соответствии с законодательными актами Российской Федерации, сертификация может быть проведена Федеральным органом исполнительной власти, на которой законодательными актами Российской Федерации возлагается проведение работ по обязательной сертификации однородной продукции.

1.2. Номенклатура товаров, подлежащих обязательной сертификации, определяется законодательными актами Российской Федерации.

1.3. При сертификации проверяются характеристики (показатели) продукции и используются методы испытаний, позволяющие:

– провести идентификацию продукции по показателям назначения и другим основным характеристикам продукции, в том числе проверить принадлежность к классификационной группировке, соответствие технической документации, происхождение, принадлежность к данной партии и др.;

– полно и достоверно подтвердить соответствие продукции требованиям, направленным на обеспечение ее безопасности для жизни, здоровья и имущества граждан, окружающей среды, установленных во всех нормативных документах для этой продукции, а также другим требованиям, которые на основе законодательных актов должны проверяться при обязательной сертификации, при обычных условиях ее использования, хранения и транспортирования.

Состав других проверяемых показателей определяется исходя из целей сертификации конкретной продукции.

1.4. Схемы (способы, формы – далее схемы), применяемые при обязательной сертификации, определяются Госстандартом России, другими федеральными органами исполнительной власти в пределах своей компетенции, на которые законодательными актами Российской Федерации возлагаются организация и проведение работ по обязательной сертификации. При этом учитываются особенности производства, испытаний, поставки и использования конкретной продукции, требуемый уровень доказательности, возможные затраты заявителя. Схемы должны быть указаны в документе, устанавливающем порядок проведения сертификации однородной продукции.

При выборе схемы сертификации следует использовать схемы, обеспечивающие необходимую доказательность сертификации, в том числе, принятые в зарубежной и международной практике. Рекомендуемые схемы сертификации, применяемые при проведении сертификации в Российской Федерации приведены в прил. 8.1.

Схему добровольной сертификации определяет заявитель и предлагает ее органу по сертификации.

**2. Требования к нормативным документам
на сертифицируемую продукцию**

2.1. В нормативных документах, на соответствие которым проводится сертификация, должны быть установлены характеристики (показатели) продукции и методы испытаний, позволяющие обеспечить полное и достоверное подтверждение соответствия продукции этим требованиям и ее идентификацию.

Предпочтительно, чтобы все требования (показатели, характеристики) и методы испытаний для конкретного вида продукции содержались в одном нормативном документе.

2.2. Положения нормативных документов должны быть сформулированы четко, обеспечивая их точное и единообразное толкование. Размерность и количественные значения характеристик должны быть заданы таким образом, чтобы имелась возможность для их воспроизводимого определения с заданной или известной точностью при испытаниях.

Содержание и изложение этих сведений должно позволить различным лабораториям получать сопоставимые результаты. Должна быть указана последовательность проведения испытаний, если эта последовательность влияет на результаты испытаний.

2.3. Требования нормативных документов к маркировке должны обеспечить идентификацию продукции, а также содержать указания об условиях применения, месте и способе нанесения знака соответствия. Маркировка продукции должна осуществляться на русском языке.

2.4. При сертификации продукции следует применять официальные издания нормативных документов.

3. Проведение сертификации

3.1. Сертификация продукции включает:

- подачу заявки на сертификацию;
- принятие решения по заявке, в том числе выбор схемы;
- отбор, идентификацию образцов и их испытания;
- оценку производства (если это предусмотрено схемой сертификации);
- анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия (далее – сертификат);
- выдачу сертификата;

- осуществление инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации);
- корректирующие мероприятия при нарушении соответствия продукции установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия;
- информацию о результатах сертификации.

3.2. Подача заявки на сертификацию и принятие решения по заявке.

3.2.1. Для проведения сертификации продукции заявитель направляет заявку в соответствующий орган по сертификации.

При отсутствии у заявителя информации о таком органе и порядке сертификации интересующей его продукции, он может получить ее в территориальном органе Госстандарта России или в Госстандарте России.

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

3.2.3. При отсутствии на момент подачи заявки органа по сертификации заявка направляется в Госстандарт России или в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий работы по сертификации в пределах своей компетенции.

3.2.4. Орган по сертификации рассматривает заявку и не позднее одного месяца после ее получения и сообщает заявителю решение.

Решение по заявке содержит условия сертификации, основывающиеся на установленном порядке сертификации данной однородной продукции, в том числе указывается схема сертификации, перечень необходимых технических документов, перечень аккредитованных испытательных лабораторий (центров), которые могут проводить испытания продукции, и перечень органов, которые могут провести сертификацию производства или системы качества (если это предусмотрено схемой сертификации).

Выбор конкретной испытательной лаборатории, органа для сертификации производства или системы качества осуществляет заявитель.

3.3. Отбор, идентификация образцов и их испытания.

3.3.1. Испытания проводятся на образцах, конструкция, состав и технология изготовления которых должны быть такими же, как у продукции, поставляемой потребителю (заказчику).

Количество образцов, порядок их отбора, правила идентификации, и хранения устанавливаются в соответствии с нормативными или организационно-методическими документами по сертификации данной продукции и методиками испытаний.

Заявитель представляет необходимую техническую документацию к образцу (образцам), состав и содержание которой устанавливается в порядке сертификации однородной продукции.

3.3.2. Отбор образцов для испытаний осуществляет, как правило, испытательная лаборатория или по ее поручению другая компетентная организация. В случае проведения испытаний в двух и более испытательных лабораториях отбор образцов для испытаний может быть осуществлен органом по сертификации (при необходимости с участием представителей испытательных лабораторий).

Образцы, прошедшие испытания, подлежат хранению в течение срока годности продукции или срока действия сертификата. Конкретные сроки хранения образцов устанавливаются в документах, устанавливающих порядок сертификации однородной продукции.

3.3.3. Испытания для сертификации проводятся в испытательных лабораториях, аккредитованных на проведение тех испытаний, которые предусмотрены в нормативных документах, используемых при сертификации данной продукции.

При отсутствии испытательной лаборатории, аккредитованной на компетентность и независимость, или значительной ее удаленности, что усложняет транспортирование образцов, увеличивает стоимость испытаний и недопустимо удлиняет их сроки, допускается проводить испытания для целей сертификации в испытательных лабораториях, аккредитованных только на компетентность, под контролем представителей органа по сертификации конкретной продукции. Объективность таких испытаний наряду с испытательной лабораторией обеспечивает орган по сертификации, поручивший испытательной лаборатории их проведение. Протокол испытаний в этом случае подписывают уполномоченные специалисты испытательной лаборатории и органа по сертификации.

3.3.4. Протоколы испытаний представляются заявителю и в орган по сертификации. Копии протоколов испытаний подлежат хранению не менее срока действия сертификата. Конкретные сроки хранения копий протоколов (в том числе и для случая, когда заявителю не может быть выдан сертификат, ввиду несоответствия продукции установленным требованиям) устанавливаются в системе сертификации однородной продукции и в документах испытательной лаборатории.

3.3.5. Заявитель представляет в орган по сертификации документы, указанные в решении по заявке, в том числе документы о соответствии продукции установленным требованиям, выданные федеральными органами исполнительной власти в пределах своей компетенции, если это установлено законодательными актами Российской Федерации. При отсутствии у заявителя этих документов орган по сертификации обеспечивает взаимодействие с полномочными органами с целью их получения (учитывая это в объеме работ по сертификации продукции).

Заявитель может представить в орган по сертификации протоколы испытаний с учетом сроков их действия, проведенных при разработке и постановке продукции на производство, или документы об испытаниях, выполненных испытательными лабораториями, аккредитованными или признанными в системе сертификации.

После проверки представленных документов, в том числе: соответствия содержащихся в них результатов действующим нормативным документам, сроков их выдачи, внесенных изменений в конструкцию (состав), материалы, технологию, – орган по сертификации может принять решение о выдаче сертификата соответствия или о сокращении объема испытаний, или проведении недостающих испытаний, что отражается в соответствующих документах.

3.4. Оценка производства.

3.4.1. В зависимости от схемы сертификации проводится анализ состояния производства продукции (схемы 2а, 3а и 4а), сертификация производства или системы качества (схемы 5 и 6).

Порядок анализа состояния производства сертифицируемой продукции устанавливается в правилах по сертификации однородной продукции. Результаты анализа состояния производства отражают в заключении, которое учитывают при выдаче сертификата.

3.4.2. Сведения (документы) о проведенном анализе состояния производства, сертификации производства или сертификации системы качества указывают в сертификате на продукцию.

3.5. Выдача сертификата соответствия.

3.5.1. Орган по сертификации после анализа протоколов испытаний, оценки производства, сертификации производства или системы качества (если это установлено схемой сертификации), анализа других документов о соответствии продукции осуществляет оценку соответствия продукции установленным требованиям. Результаты этой оценки отражают в заключении эксперта. На основании данного заключения орган по сертификации принимает решение о выдаче сертификата, оформляет сертификат и регистрирует его. Сертификат действителен только при наличии регистрационного номера.

В сертификате указывают все документы, служащие основанием для выдачи сертификата, в соответствии со схемой сертификации.

Сертификат может иметь приложение, содержащее перечень конкретной продукции, на которую распространяется его действие, если требуется детализировать состав:

- группы однородной продукции, выпускаемой одним изготовителем и сертифицированной по одним и тем же требованиям;

- изделия (комплекса, комплекта) установленной комплектации составных частей и (или) запасных частей, применяемых для технического обслуживания и ремонта изделия (комплекса, комплекта), указанного в сертификате.

При отрицательных результатах оценки соответствия продукции орган по сертификации выдает решение об отказе в выдаче сертификата с указанием причин.

3.5.2. При обязательной сертификации сертификат выдается, если продукция соответствует требованиям нормативных документов, установленных для данной продукции.

3.5.3. Срок действия сертификата устанавливает орган по сертификации с учетом срока действия нормативных документов на продукцию, а также срока, на который сертифицировано производство или сертифицирована система качества (если это предусмотрено схемой сертификации), но не более, чем на три года.

Срок действия сертификата на партию продукции или изделие не устанавливают.

Для продукции, реализуемой изготовителем в течение срока действия сертификата на серийно выпускаемую продукцию (серийный выпуск), сертификат действителен при ее поставке, продаже в течение срока годности (службы), установленного в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации для предъявления требований по поводу недостатков продукции. В течение этих же сроков действителен и сертификат на партию продукции или изделие.

3.5.4. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям нормативных документов, заявитель заранее извещает об этом орган, выдавший сертификат, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний или оценки производства этой продукции.

3.5.5. В сопроводительной технической документации, прилагаемой к сертифицированной продукции (технический паспорт, этикетка и др.), а также в товаросопроводительной документации делается запись о проведенной сертификации и указывается номер и дата выдачи сертификата.

3.6. Применение знака соответствия.

3.6.1. Продукция, на которую выдан сертификат, маркируется знаком соответствия, принятым в системе.

3.6.2. Маркирование продукции знаком соответствия осуществляет изготовитель (продавец), на основании сертификата или декларации о соответствии, зарегистрированной в органе по сертификации.

3.6.3. Знак соответствия ставится на изделие и (или) тару, упаковку, сопроводительную техническую документацию.

Знак соответствия наносят на несъемную часть каждой единицы сертифицированной продукции, при нанесении на упаковку – на каждую упаковочную единицу этой продукции. Он может быть нанесен рядом с товарным знаком.

Знак соответствия наносят на тару или упаковку при невозможности нанесения знака соответствия непосредственно на продукцию (например, для газообразных, жидких и сыпучих материалов и веществ). При необходимости используют специальные технические средства, такие как ярлыки, ленты, выполненные как встроенная часть продукции (для канатов, кабелей и т.д.).

Правила нанесения знака соответствия на конкретную продукцию устанавливаются порядком сертификации однородной продукции.

3.6.4. Исполнение знака соответствия должно быть контрастным на фоне поверхности, на которую он нанесен.

Маркирование продукции знаком соответствия следует осуществлять способами, обеспечивающими четкое изображение этих знаков, их стойкость к внешним воздействующим факторам, а также долговечность в течение установленного срока службы или годности продукции.

Изображение знака соответствия может быть выполнено гравированием, травлением, литьем, печатанием или другим способом, обеспечивающим соблюдение предъявляемых к нему требований.

3.7. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

3.7.1. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится (если это предусмотрено схемой сертификации) в течение всего срока действия сертификата не реже одного раза в год в форме периодических и внеплановых проверок, включающих испытания образцов продукции и другие проверки, необходимые для подтверждения, что реализуемая продукция продолжает соответствовать установленным требованиям, подтвержденным при сертификации.

3.7.2. Критериями для определения периодичности и объема инспекционного контроля являются степень потенциальной опасности продукции, стабильность производства, объем выпуска, наличие системы качества, стоимость проведения инспекционного контроля и т.д.

Объем, содержание и порядок проведения инспекционного контроля устанавливаются в порядке сертификации однородной продукции.

3.7.3. Внеплановые проверки могут проводиться в случаях поступления информации о претензиях к качеству продукции от потребителей, торговых организаций, а также органов, осуществляющих общественный или государственный контроль за продукцией, на которую выдан сертификат.

3.7.4. Инспекционный контроль, как правило, содержит следующие виды работ:

- анализ поступающей информации о сертифицированной продукции;
- создание комиссии для проведения контроля;
- проведение испытаний и анализ их результатов;
- оформление результатов контроля и принятие решений.

3.7.5. Результаты инспекционного контроля оформляются актом, в котором дается оценка результатов испытаний образцов и других проверок, делается заключение о состоянии производства сертифицированной продукции и возможности сохранения действия выданного сертификата.

Акт хранится в органе по сертификации, а его копии направляются заявителю (изготовителю, продавцу) и в организации, принимавшие участие в инспекционном контроле.

3.7.6. По результатам инспекционного контроля орган по сертификации может приостановить или отменить действие сертификата в случае несоответствия продукции требованиям нормативных документов, контролируемых при сертификации, а также в случаях:

изменения нормативного документа на продукцию или метода испытаний;
изменения конструкции (состава), комплектности продукции;
изменения организации и (или) технологии производства;
изменения (невыполнения) требований технологии, методов контроля и испытаний, системы обеспечения качества – если перечисленные изменения могут вызвать несоответствие продукции требованиям, контролируемым при сертификации.

3.7.7. Решение о приостановлении действия сертификата принимается в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом, его выдавшим, заявитель может устранить обнаруженные причины несоответствия и подтвердить без повторных испытаний в аккредитованной лаборатории соответствие продукции нормативным документам. Если этого сделать нельзя, то действие сертификата отменяется или аннулируется.

Информация о приостановлении действия или отмене действия сертификата доводится органом, его выдавшим, до сведения заявителя, потребителей и других заинтересованных участников системы сертификации однородной продукции. Порядок и сроки доведения этой информации устанавливаются порядком сертификации однородной продукции.

3.8. Корректирующие мероприятия при нарушении соответствия продукции установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия.

3.8.1. При проведении корректирующих мероприятий орган по сертификации:

- приостанавливает действие сертификата;
- информирует заинтересованных участников сертификации;
- устанавливает срок выполнения корректирующих мероприятий;
- контролирует выполнение изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий.

Изготовитель (продавец):

– определяет масштаб выявленных нарушений: количество произведенной с нарушением продукции, модель, номер и размер партии;
– уведомляет потребителей, общественность, заинтересованные организации об опасности применения (эксплуатации) продукции.

3.8.2. После того, как корректирующие мероприятия выполнены и их результаты являются удовлетворительными, орган по сертификации:

– указывает изготовителю (продавцу) на необходимость новой маркировки для отличия изделия до и после корректирующих мероприятий, при этом в каждом конкретном случае определяет характер и вид маркировки;
– информирует заинтересованных участников сертификации.

При невыполнении изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий или их неэффективности орган по сертификации отменяет действие сертификата.

3.9. Орган по сертификации представляет заявителю по его требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции.

СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

1. Состав схем сертификации

Номер схемы	Испытания	Проверка производства (системы качества)	Инспекционный контроль сертифицированной продукции
1	Испытания типа продукции*	–	–
1a	То же	Анализ состояния производства	–
2	– « –	–	Испытания образцов, взятых у продавца
2a	– « –	Анализ состояния производства	То же
3	– « –	–	Испытания образцов, взятых у изготовителя
3a	– « –	Анализ состояния производства	То же
4	– « –	–	Испытания образцов, взятых у продавца
4a	– « –	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя
5	– « –	Сертификация производства или системы качества	Контроль стабильности условий производства или функционирования системы качества
6	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	Сертификация системы качества	Контроль за стабильностью функционирования системы качества
7	Испытание партии	–	–
8	Испытание каждого образца	–	–
9	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	–	–
9a	То же	Анализ состояния производства	–
10	– « –	–	Испытания образцов, взятых у изготовителя или продавца
10a	– « –	Анализ состояния производства	То же

*Испытания выпускаемой продукции на основе оценивания одного или нескольких образцов, являющихся ее типовыми представителями.

1. Схемы 1 – 8 приняты в зарубежной и международной практике и классифицированы ИСО. Схемы 1a, 2a, 3a и 4a – дополнительные и являются модификацией соответственно схем 1, 2, 3 и 4.

2. Схемы 9 – 10a основаны на использовании декларации о соответствии поставщика, принятом в ЕС в качестве элемента подтверждения соответствия продукции установленным требованиям.

3. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, проводит орган по сертификации после выдачи сертификата.

2. Применение схем сертификации

2.1. Схемы сертификации 1 – 6 и 9a – 10a применяются при сертификации продукции, серийно выпускаемой изготовителем в течение срока действия сертификата, схемы 7, 8, 9 – при сертификации уже выпущенной партии или единичного изделия.

2.2. Схемы 1 – 4 рекомендуется применять в следующих случаях:

– схему 1 – при ограниченном, заранее оговоренном, объеме реализации продукции, которая будет поставляться (реализовываться) в течение короткого промежутка времени отдельными партиями по мере их серийного производства (для

импортной продукции – при краткосрочных контрактах; для отечественной продукции – при ограниченном объеме выпуска);

- схему 2 – для импортной продукции при долгосрочных контрактах или при постоянных поставках серийной продукции по отдельным контрактам с выполнением инспекционного контроля на образцах продукции, отобранных из партий, завезенных в Российскую Федерацию;

- схему 3 – для продукции, стабильность серийного производства которой не вызывает сомнения;

- схему 4 – при необходимости всестороннего и жесткого инспекционного контроля продукции серийного производства.

2.3. Схемы 5 и 6 рекомендуется применять при сертификации продукции, для которой:

- реальный объем выборки для испытаний недостаточен для объективной оценки выпускаемой продукции;

- технологические процессы чувствительны к внешним факторам;

- установлены повышенные требования к стабильности характеристик выпускаемой продукции;

- сроки годности продукции меньше времени, необходимого для организации и проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории;

- характерна частая смена модификаций продукции;

- продукция может быть испытана только после монтажа у потребителя.

Условием применения схемы 6 является наличие у изготовителя системы испытаний, включающей контроль всех характеристик на соответствие требованиям, предусмотренным при сертификации такой продукции, что подтверждается выпиской из акта проверки и оценки системы качества.

Схема 6 также может использоваться при сертификации импортируемой продукции поставщика (не изготовителя), имеющего сертификат на свою систему качества, если номенклатура сертифицируемых характеристик и их значения соответствуют требованиям нормативных документов, применяемым в Российской Федерации.

2.4. Схемы 7 и 8 рекомендуется применять тогда, когда производство или реализация данной продукции носит разовый характер (партия, единичные изделия).

2.5. Схемы 9 – 10а основаны на использовании в качестве доказательства соответствия (несоответствия) продукции установленным требованиям – декларации о соответствии с прилагаемыми к ней документами, подтверждающими соответствие продукции установленным требованиям.

В декларации о соответствии изготовитель (продавец) в лице уполномоченного представителя под свою ответственность заявляет, что его продукция соответствует установленным требованиям.

Декларация о соответствии, подписанная руководителем организации – изготовителя (продавца), совместно с прилагаемыми документами направляется с сопроводительным письмом в орган по сертификации.

Орган по сертификации рассматривает представленные документы и, в случае необходимости, запрашивает дополнительные материалы (претензии потребителей, результаты проверки технологического процесса, документы о соответствии продукции определенным требованиям, выдаваемые органами исполнительной власти в пределах своей компетентности и т.д.). Одновременно орган по сертификации сопоставляет образец продукции с представленными документами.

При положительных результатах орган по сертификации выдает изготовителю сертификат соответствия.

Условием применения схем сертификации 9 – 10а является наличие у заявителя всех необходимых документов, прямо или косвенно подтверждающих соответствие продукции заявленным требованиям. Если указанное условие не выполнено, то орган по сертификации предлагает заявителю сертифицировать данную продукцию по другим схемам сертификации и с возможным учетом отдельных доказательств соответствия из представленных документов.

Данные схемы целесообразно применять для сертификации продукции субъектов малого предпринимательства, а также для сертификации неповторяющихся партий небольшого объема отечественной и зарубежной продукции.

2.6. Схемы 9 – 10а рекомендуется применять в следующих случаях:

- схему 9 – при сертификации неповторяющейся партии небольшого объема импортной продукции, выпускаемой фирмой, зарекомендовавшей себя на мировом или российском рынках как производителя продукции высокого уровня качества, или единичного изделия, комплекта (комплекса) изделий, приобретаемого целевым назначением для оснащения отечественных производственных и иных объектов, если по представленной технической документации можно судить о безопасности изделий;

- схему 9а – при сертификации продукции отечественных производителей, в том числе индивидуальных предпринимателей, зарегистрировавших свою деятельность в установленном порядке, при нерегулярном выпуске этой продукции по мере ее спроса на рынке и нецелесообразности проведения инспекционного контроля;

- схемы 10 и 10а – при продолжительном производстве отечественной продукции в небольших объемах выпуска.

2.7. Схемы 1а, 2а, 3а, 4а, 9а и 10а рекомендуется применять вместо соответствующих схем 1, 2, 3, 4, 9 и 10, если у органа по сертификации нет уверенности, что подтвержденные испытаниями характеристики производимой продукции останутся стабильными.

Необходимым условием применения схем 1а, 2а, 3а, 4а, 9а и 10а является участие в анализе состояния производства экспертов по сертификации систем качества (производств) или экспертов по сертификации продукции, прошедших обучение по программе, включающей вопросы анализа производства.

При проведении обязательной сертификации по этим схемам и наличии у изготовителя сертификата соответствия на систему качества (производства) анализ состояния производства не проводят.

2.8. При проведении обязательной сертификации по схемам 5 или 6 и наличии у изготовителя сертификата соответствия на производство или систему качества (по той же или более полной модели, чем та, которая принята при сертификации продукции) сертификацию производства или системы качества соответственно повторно не проводят.

2.9. Схемы сертификации из числа приведенных устанавливают в системах (правилах) сертификации однородной продукции с учетом специфики продукции, ее производства, обращения и использования.

Конкретную схему сертификации для данной продукции определяет орган по сертификации.

3. Использование дополнительной информации в схемах сертификации

3.1. В схемах сертификации, если это не противоречит правилам системы сертификации, могут быть использованы документальные доказательства соответствия, полученные заявителем вне рамок данной сертификации. Эти доказательства могут служить основанием для сокращения объема проверок при сертификации.

3.2. При оценке возможности использования дополнительных документов учитывают специфику продукции, степень ее потенциальной опасности, объем и продолжительность производства продукции, стабильность условий производства, репутацию предприятия по отношению к качеству сертифицируемой продукции, качество используемых комплектующих изделий и материалов, степень доверия оценок, данных сторонними организациями, и т.п.

3.3. В зависимости от видов сертифицируемой продукции используются следующие дополнительные документы:

- протоколы испытаний (приемочных, периодических, инспекционных и т.п.);
- гигиеническое заключение (гигиенический сертификат);
- документ территориальной службы Госкомсанэпиднадзора о санитарно-гигиеническом состоянии производства;
- сертификат пожарной безопасности (на продукцию);
- сертификаты (декларации о соответствии) поставщиков комплектующих изделий и материалов; тары, упаковки;
- паспорт поля или сертификат качества почв земельного участка, выданный агрохимической службой;
- заключение регионального центра станции защиты растений и агрохимической службы о применении средств химизации (удобрений, пестицидов, стимуляторов роста, биопрепаратов, мелиорантов);
- заключение органа по карантину растений в случае проведения обработки против карантинных объектов;
- ветеринарный сертификат (свидетельство);
- зарубежные сертификаты на продукцию, системы качества поставщика;
- сертификат происхождения;
- протоколы испытаний в зарубежных лабораториях;
- техническая документация изготовителя (конструкторская, технологическая, эксплуатационная и т.п.).

Кроме перечисленных, по решению органа по сертификации, можно использовать другие документы, не вызывающие сомнений в достоверности содержащейся в них информации.

**ОБЩИЙ ПОРЯДОК
ОБРАЩЕНИЯ С ОБРАЗЦАМИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМИ ПРИ
ПРОВЕДЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**
(Извлечения из ПР 50.3002–95)

3. Заявители при обращении в аккредитованный орган по сертификации информируются о порядке отбора образцов, объеме выборки, нормативных документах, на основании которых производится отбор, и о порядке обращения (движения) образцов в процессе сертификации в данном органе по сертификации.

4. Отбор образцов проводят в соответствии с Порядком проведения сертификации продукции в Российской Федерации и оформляют актом по форме согласно прил. 9.1. Отобранные образцы изолируют от основной продукции, упаковывают, пломбируют или опечатывают на месте отбора.

На всех стадиях хранения, транспортирования и подготовки образцов к испытаниям, а также в процессе испытаний должны соблюдаться требования, установленные в нормативных документах на продукцию (в том числе в инструкции по эксплуатации конкретной продукции), нарушение которых может привести к порче образцов или выходу их из строя.

5. При сертификации продукции у заявителя-изготовителя в присутствии его представителя отбирают образцы готовой продукции, проверенной и принятой соответствующими службами и должностными лицами организации-изготовителя и подготовленной для использования (реализации) по назначению.

Отпуск отобранных образцов продукции оформляется в установленном в организации порядке.

6. При сертификации продукции заявителя-продавца отбор образцов продукции проводится в присутствии заявителя или его представителя, а для импортной продукции, не прошедшей сертификацию до поступления на таможенную территорию, отбор образцов для испытаний проводится в присутствии также должностных лиц таможенных органов.

7. Все этапы движения образцов продукции в ходе работ по сертификации регистрируются в журнале (прил. 9.2) и подтверждаются подписью лиц, ответственных за отбор и хранение образцов.

8. По окончании испытаний неиспользованные в процессе испытаний пробы (или остатки проб) возвращаются заявителю с оформлением, определяемым порядком сертификации однородной продукции.

В случаях, когда при испытаниях отобранные образцы израсходованы или приведены в непригодное для дальнейшего использования по прямому назначению состояние, составляется акт на их списание. Акт составляется представителем заявителя и руководителем лаборатории или лицами, ими уполномоченными. Типовая форма акта на списание приведена в прил. 9.3 (для лаборатории) и прил. 9.4 (для органа по сертификации).

9. Испытательная лаборатория (центр) или орган по сертификации, если это установлено порядком сертификации однородной продукции, может включить в отбираемую для сертификационных испытаний выборку дополнительно по одному образцу каждого вида продукции (кроме скоропортящейся) для хранения их в лаборатории (органе) в качестве контрольных экземпляров.

10. Срок хранения контрольных образцов или испытываемых образцов в лаборатории (органе) должен соответствовать сроку действия сертификата или сроку годности продукции, по истечении которого образцы возвращаются заявителю. Срок хранения, требования к маркировке и учету образцов, порядок их возврата и списания устанавливаются в документах лаборатории (органа) (руководстве по качеству) и по каждой конкретной заявке эти условия согласовываются с заявителем.

11. Отбор образцов при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией должен осуществляться аккредитованной лабораторией или органом.

АКТ
ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРОБ)
от «__» _____ 200__ г.

Наименование и адрес заявителя _____

(наименование и адрес организации, где производился отбор образцов (проб))

Наименование продукции _____

Единица измерений _____

Размер партии _____

Результат наружного осмотра партии _____
(состояние упаковки, маркировки)

Дата выработки _____

Проба (образец) отобрана в соответствии с ГОСТ _____

Количество отобранных образцов _____
(масса, упаковочные единицы)
(для испытаний _____)
(для контрольных образцов _____)

Цель отбора: испытание продукции по показателям безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ, СанПиН и т.п.

Место отбора проб _____

Подписи:

От заявителя _____
(подпись) (Ф.И.О.)

От лаборатории или
органа по сертификации _____
(подпись) (Ф.И.О.)

**ЖУРНАЛ
ДВИЖЕНИЯ ОБРАЗЦОВ СЕРТИФИЦИРУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**

№ п/п	Регистрационный № заявки	Наименование продукции. Изготовитель, обозначение партии, дата выработки	Срок годности продукции	Наименование заявителя	Дата отбора образцов	Кол-во продукции в образце (выборке) шт., кг, упаковке и т.п.	Распределение образца (выборки)		Результаты испытаний (№ протокола, дата)	Решение о выдаче (отказе) сертификата (№, дата)	Номер сертификата, срок действия	Дата возврата или списания контрольного образца	Подпись заявителя (при возврате) или лица, осуществившего списание
							Отправлено на испытание (кол-во, дата)	Оставлено на контроль (кол-во)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11*	12*	13	14

* Графы 11 и 12 заполняются в случае, когда журнал ведет орган по сертификации.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель лаборатории
(или органа по сертификации)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 200_ г.

**АКТ
НА СПИСАНИЕ ОБРАЗЦОВ (ПРОБ)**

Наименование изготовителя (заявителя) _____

Наименование и адрес лаборатории или органа по сертификации,
где проводились испытания _____

Наименование вида продукции _____

Единица измерения _____

Количество образцов, проб _____

Состояние образцов после испытания (описать состояние) _____

Заключение: Отобранные образцы (пробы) при испытаниях приведены в негодное состояние (израсходованы) и подлежат списанию.

Подписи:

от руководителя предприятия
(представителя заявителя)

от лаборатории или
органа по сертификации

(должность)

(должность)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа
по сертификации

(Ф.И.О.)

«__» _____ 200_ г.

**АКТ
НА СПИСАНИЕ ОБРАЗЦОВ (ПРОБ)**

Наименование изготовителя (заявителя) _____

Наименование видов продукции _____

Количество образцов (проб) _____

Отобранные образцы подлежат списанию на основании (ненужное
зачеркнуть):

- а) истечения срока годности продукции;
- б) истечения срока действия сертификата;
- в) возврата заказчику.

Подписи:

от руководителя предприятия
(представителя заявителя)

(должность)

(Ф.И.О.)

от органа
по сертификации

(должность)

(Ф.И.О.)

**ОБЩИЕ ПРАВИЛА
ПО ПРОВЕДЕНИЮ АККРЕДИТАЦИИ В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Извлечения)

Правила применяются при организации и проведении работ по аккредитации различных субъектов, проводящих работы по испытаниям, измерениям, анализу, контролю, подтверждению соответствия и другим видам оценки соответствия, изъявивших желание получить подтверждение своей компетентности.

I. Определения

В настоящих правилах используются следующие понятия:

1.1. Аккредитация – процедура, по результатам которой аккредитующий орган выдает аттестат аккредитации, удостоверяющий, что субъект является компетентным выполнять конкретные работы по оценке соответствия установленным требованиям качества и безопасности продукции, производственных процессов, услуг и других объектов (Руководство ИСО/МЭК 2).

1.2. Система аккредитации – система, располагающая собственными правилами процедуры и управления для осуществления аккредитации (Руководство ИСО/МЭК 2).

1.3. Аккредитующий орган – орган, который управляет системой аккредитации и проводит аккредитацию (Руководство ИСО/МЭК 2).

1.4. Критерии аккредитации – совокупность требований, которым должен удовлетворять субъект аккредитации для того, чтобы быть признанным компетентным выполнять конкретные работы по оценке соответствия (Руководство ИСО/МЭК 2).

1.5. Аккредитованный субъект – субъект, признанный компетентным выполнять конкретные работы по оценке соответствия и получивший аттестат аккредитации.

1.6. Оценка соответствия – деятельность, связанная с прямым или косвенным определением того, что соответствующие требования выполняются (Руководство ИСО/МЭК 2).

1.7. Подтверждение соответствия – деятельность, результатом которой является документальное свидетельство, дающее уверенность в том, что продукция, процесс или услуга соответствуют заданным требованиям (Руководство ИСО/МЭК 2).

1.8. Инспекционный контроль за аккредитованным субъектом – проверка, проводимая аккредитующим органом с целью установления, что аккредитованный субъект продолжает соответствовать установленным требованиям.

1.9. Эксперт по аккредитации – лицо, признанное аккредитующим органом компетентным для участия в работах по аккредитации.

1.10. Заявитель (субъект аккредитации) – субъект, претендующий на аккредитацию и представивший письменную заявку об этом в аккредитующий орган.

II. Основные цели и принципы аккредитации

2.1. Основными целями аккредитации являются:

- обеспечение доверия потребителей к деятельности по подтверждению соответствия продукции, услуг и других объектов установленным требованиям;
- создание условий для взаимного признания результатов деятельности аккредитованных субъектов на национальном и международном уровне.

2.2. Аккредитация основывается на следующих основных принципах.

2.2.1. Добровольность.

Аккредитация осуществляется в отношении субъектов, добровольно изъявивших желание получить оценку своей компетентности в определенной области, подавших в установленном порядке письменную заявку об этом в аккредитующий орган и добровольно пожелавших следовать установленным правилам.

2.2.2. Компетентность.

Компетентность при проведении аккредитации обеспечивается соответствующим подбором кадров, системой подготовки экспертов, участвующих в аккредитации, и привлечением, при необходимости, специалистов по отдельным областям знаний.

2.2.3. Независимость.

Независимость обеспечивается участием в работах по аккредитации организаций и экспертов по аккредитации, свободных от любого коммерческого, финансового, административного или другого воздействия, которое может оказать влияние на принимаемые решения.

2.2.4. Недопущение дискриминации и принятия пристрастных решений при аккредитации.

Недопущение дискриминации и принятия пристрастных решений обеспечивается применением при аккредитации единых критериев аккредитации.

2.2.5. Общедоступность (прозрачность).

Общедоступность достигается информированием заявителя о правилах и условиях аккредитации.

2.3. Критерии аккредитации, на основании которых оценивается компетентность субъектов аккредитации, установлены в Государственных стандартах Российской Федерации прямого применения Руководств ИСО/МЭК и нормативных документах, разработанных аккредитуемым органом с учетом специфики вида деятельности субъекта аккредитации.

2.4. При проведении аккредитации должна соблюдаться конфиденциальность информации, составляющей коммерческую тайну заявителя.

2.5. Официальным языком является русский. Все документы (заявки, решения, акты, аттестаты аккредитации и т.п.) оформляются на русском языке. По просьбе заявителя допускается оформление дубликата аттестата аккредитации на других языках.

III. Участники аккредитации

3.1. Участниками аккредитации являются аккредитуемый орган, эксперты по аккредитации, заявители, аккредитованные субъекты.

3.1.1. Аккредитуемый орган осуществляет следующие основные функции:

- организует и проводит работы по аккредитации, выдает аттестаты аккредитации;
- организует и проводит инспекционный контроль за аккредитованными субъектами;
- приостанавливает либо отменяет действие выданных аттестатов аккредитации;
- организует рассмотрение апелляций по вопросам аккредитации;
- уведомляет аккредитованных субъектов и заявителей об изменениях, которые он вносит в требования, предъявляемые при аккредитации.

3.1.2. Эксперты по аккредитации по поручению аккредитуемого органа принимают участие в рассмотрении (экспертизе) документов заявителя, в аттестации (проверке) заявителя и в инспекционном контроле за аккредитованными субъектами.

3.1.3. Заявители направляют заявку на аккредитацию, представляют информацию, необходимую для проведения аккредитации, и обеспечивают соответствие критериям аккредитации.

В качестве заявителей могут выступать отечественные или иностранные юридические лица, изъявившие желание получить подтверждение своей компетентности.

3.1.4. Аккредитованные субъекты:

- осуществляют деятельность в соответствии с областью аккредитации;
- обеспечивают поддержание своего соответствия критериям аккредитации;
- создают необходимые условия для проведения аккредитуемым органом инспекционного контроля;
- приостанавливают или прекращают деятельность, подтвержденную аккредитацией, в случае приостановления действия или отмены аттестата аккредитации;
- извещают аккредитуемый орган об изменениях, влияющих на его деятельность, подтвержденную аккредитацией.

IV. Заявка на аккредитацию

4.1. Заявитель, претендующий на аккредитацию, должен подать в аккредитуемый орган официально оформленную заявку и комплект документов, содержащий информацию, необходимую и достаточную для оценки его готовности к аккредитации.

4.2. При подаче заявки аккредитуемый орган представляет заявителю всю необходимую информацию о процедуре аккредитации и представляемых документах.

V. Этапы работ по аккредитации

5.1. Работа по аккредитации включает следующие основные этапы:

- рассмотрение (экспертизу) заявки и представленных документов;
- аттестацию (проверку) заявителя;
- принятие решения об аккредитации или об отказе в аккредитации, оформление и выдачу аттестата аккредитации.

5.2. Рассмотрение заявки и документов, представленных заявителем, проводит аккредитуемый орган с привлечением экспертов по аккредитации.

Результаты рассмотрения (экспертизы) документов оформляют экспертным заключением.

При установлении несоответствия заявителя критериям аккредитации на каком-либо этапе работ по аккредитации аккредитуемый орган должен информировать заявителя об отказе в аккредитации с указанием причин отказа.

5.3. Аттестацию проводит комиссия, официально назначенная аккредитуемым органом. Состав комиссии должен определяться таким образом, чтобы обеспечить компетентную и объективную оценку аккредитуемого субъекта.

Состав комиссии и сроки проведения аттестации должны быть согласованы с заявителем. Заявитель вправе представить возражения относительно участия отдельных членов комиссии и сроков проведения аттестации с обоснованием причин возражения.

Комиссия проводит аттестацию в соответствии с программой, утвержденной аккредитуемым органом.

Результаты аттестации оформляют актом.

5.4. Решение об аккредитации или об отказе в ней принимает аккредитующий орган на основании результатов рассмотрения акта аттестации, экспертного заключения, комплекта документов заявителя и другой информации, полученной в процессе экспертизы и аттестации.

Должностные лица, выносящие решение об аккредитации, не должны принимать участие в аттестации заявителя.

Официальным документом, удостоверяющим аккредитацию субъекта, является аттестат аккредитации. Форму аттестатов аккредитации устанавливает аккредитующий орган.

Аттестат аккредитации вступает в действие с даты его регистрации в реестре аккредитующего органа.

VI. Инспекционный контроль за аккредитованным субъектом

6.1. Инспекционный контроль за аккредитованным субъектом организует и проводит в установленном порядке аккредитующий орган.

6.2. При обнаружении несоответствия аккредитованного субъекта требованиям аккредитации аккредитующий орган в установленном порядке принимает решение о сокращении области аккредитации либо о приостановлении или отмене действия аттестата аккредитации.

VII. Аккредитация в дополнительной области

7.1. Аккредитацию в дополнительной области проводят при необходимости расширения области аккредитации аккредитованного субъекта на основании заявки, представленной им в аккредитующий орган.

7.2. В обоснованных случаях аккредитация в дополнительной области может быть проведена по сокращенной процедуре. Степень сокращения устанавливает аккредитующий орган в каждом конкретном случае.

VIII. Аккредитация на новый срок

8.1. Аккредитацию на новый срок аккредитованного субъекта проводят к моменту истечения срока действия аттестата аккредитации на основании заявки, представленной аккредитованным субъектом.

8.2. Аккредитованный субъект, претендующий на аккредитацию на новый срок, должен подать в аккредитующий орган заявку не позднее чем за 6 месяцев до истечения срока действия аттестата аккредитации.

IX. Рассмотрение жалоб

9.1. При возникновении спорных вопросов в процессе аккредитации заинтересованная сторона может подать жалобу в апелляционную комиссию при аккредитующем органе.

X. Признание работ по аккредитации

10.1. Признание в Российской Федерации эквивалентности систем аккредитации, зарубежных лабораторий, органов или других субъектов, аккредитованных в этих системах, осуществляется в установленном порядке аккредитующим органом в пределах своей компетенции в соответствии с действующим законодательством.

XI. Оплата работ по аккредитации

Оплата работ по аккредитации проводится заявителем в порядке, установленном Госстандартом России по согласованию с Министерством финансов Российской Федерации.

УГОЛОВНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Извлечения)

Статья 238. Производство, хранение, перевозка либо сбыт товаров и продукции, выполнение работ или оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности.

1. жизни и здоровья потребителей, а равно неправомерные выдача или использование официального документа, удостоверяющего соответствие указанных товаров, работ или услуг требованиям безопасности наказываются штрафом _____, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо лишением свободы на срок до двух лет.

2. Те же деяния, если они:

а) совершены группой лиц по предварительному сговору или организованной группой;

б) совершены неоднократно;

в) совершены в отношении товаров, работ и услуг, предназначенных для детей в возрасте до шести лет (наказываются штрафом, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо лишением свободы на срок до шести лет с конфискацией имущества или без таковой).

г) повлекли по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью либо смерть человека;

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, повлекшие по неосторожности смерть двух или более лиц, наказываются лишением свободы на срок до десяти лет.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА СП 2.2.2.1327-03
(Извлечения)

I. Область применения

1.2. Санитарные правила являются нормативно-правовым документом, определяющим гигиенические требования по предотвращению воздействия на работающих вредных производственных факторов и охрану окружающей среды с целью улучшения условий труда и состояния здоровья работающих.

1.3. Требования Санитарных правил являются обязательными при проектировании, внедрении в производство и осуществлении технологических процессов и эксплуатации производственного оборудования во всех отраслях промышленности (кроме горнорудной и угольной), транспорта, строительства и сельского хозяйства, для всех юридических и физических лиц, независимо от ведомственной принадлежности, организационно-правовых форм и форм собственности.

1.4. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за соблюдением Санитарных правил осуществляется органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы.

1.5. Действующие нормативные правовые акты, нормативно-технические документы (инструкции, государственные стандарты и др.) в части регламентирования гигиенических требований к технологическим процессам, оборудованию и рабочему инструменту не должны противоречить Санитарным правилам.

**III. Требования к сырью, материалам, их складированию
и транспортировке**

3.1. Организации должны иметь утвержденную в установленном порядке документацию, санитарно-эпидемиологические заключения на все виды исходного сырья и материалов, используемых в технологическом процессе.

3.2. На производстве должен быть полный перечень используемого сырья основных и вспомогательных материалов, который включает в себя:

- описание сырья и материалов с указанием их названия, номера государственной регистрации, маркировки, возможных поставщиков;
- требования к качеству сырья и материалов, включая дополнительные с учетом специфики производства;
- условия и сроки хранения, меры безопасного обращения с сырьем и материалами.

Если производство многопрофильное, аналогичный перечень составляется по отдельным цехам, технологическим процессам.

3.3. Доставку сырья в организации любым видом транспорта следует осуществлять наиболее безопасными и удобными для погрузки и разгрузки способами, максимально устраняющими ручные операции, исключая опасность травматизма, физическое перенапряжение, возможность интоксикации, загрязнения тела, одежды работающих и окружающей территории.

3.4. Для материалов, доставляемых обычно навалом (щебень, гравий, песок, глина и др.), необходимо использовать механизированные способы погрузки и разгрузки. Порошковые и сыпучие материалы (цемент, гипс, фосфоритная мука и др.) транспортируются в специальных железнодорожных вагонах и автомашинах типа цементовозов, обеспечивающих беспыльную загрузку, транспортировку и разгрузку материалов.

3.5. Тара для транспортировки порошковых и сыпучих материалов должна изготавливаться из прочных материалов, обеспечивающих ее целостность при погрузочно-разгрузочных операциях. На таре для перевозки сырья, материалов (мешки, бочки, контейнеры и т.д.) должна иметься четкая, соответствующая маркировка.

3.6. Для транспортировки токсичных и агрессивных жидких веществ должны использоваться специальные цистерны. Подача веществ в производственные помещения должна осуществляться по трубопроводам, изготовленным из материалов, стойких к действию химических соединений, и обеспеченных надежными фланцами и арматурой, исключая просачивание указанных веществ через неплотности.

ПОЛОЖЕНИЕ
О СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Извлечения)

II. Общие положения

4. Сертификация – деятельность по подтверждению соответствия продукции и услуг установленным требованиям пожарной безопасности, осуществляемая в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Система сертификации в области пожарной безопасности создана для организации и проведения работ по обязательной и добровольной сертификации в области пожарной безопасности и обеспечения необходимого уровня объективности и достоверности результатов сертификации.

6. Порядок организации и проведения сертификации в области пожарной безопасности определяется Министерством Российской Федерации по чрезвычайным ситуациям (МЧС России) по согласованию со специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области сертификации.

7. Сертификация в Системе направлена на достижение целей, определенных Федеральным законом «О пожарной безопасности», а также на подтверждение соответствия продукции установленным требованиям пожарной безопасности.

8. Нормативную правовую базу подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности при обязательной сертификации в Системе составляют законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, государственные стандарты (в том числе принятые в Российской Федерации межгосударственные и международные стандарты), нормы пожарной безопасности, санитарные правила и нормы, строительные нормы и правила, правила обслуживания населения и другие документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливают обязательные требования к пожарной безопасности и качеству продукции.

Нормативную правовую базу подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности при добровольной сертификации в Системе составляют стандарты различных категорий, строительные нормы и правила, нормы пожарной безопасности, технические условия и другая техническая документация на продукцию, представляемая заявителем.

9. Сертификация отечественной и импортируемой продукции в Системе проводится по единым правилам.

10. Сертификация в области пожарной безопасности осуществляется органами по сертификации и испытательными лабораториями, аккредитованными в Системе.

11. Проведение сертификации на всей территории Российской Федерации в Системе обеспечивается функционированием системы органов по сертификации и испытательных лабораторий, аккредитованных в установленном порядке по всей номенклатуре продукции, подлежащей обязательной сертификации в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Основной принцип формирования системы – равномерное распределение органов по сертификации и испытательных лабораторий по территории Российской Федерации с учетом экономического обоснования и их потенциальной загрузки.

12. Органы по сертификации и испытательные лаборатории, аккредитованные в установленном порядке для проведения обязательной сертификации, вправе осуществлять добровольную сертификацию в пределах их области аккредитации.

13. Система является открытой для участия в ней других федеральных органов исполнительной власти, различных организаций (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности), признающих и выполняющих ее правила.

14. Взаимодействие Системы с другими системами сертификации, создаваемыми федеральными органами исполнительной власти, осуществляется на основе соглашений, заключаемых МЧС России с соответствующими органами (организациями), если иное не предусмотрено законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

15. Система вправе взаимодействовать в установленном порядке с международными, национальными и региональными системами сертификации других стран по вопросам подтверждения соответствия, включая признание сертификатов, знаков соответствия и результатов испытаний.

16. Объективность и достоверность сертификации в Системе обеспечивается независимостью и компетентностью органов по сертификации, испытательных лабораторий и экспертов, подтверждаемыми аккредитацией органов по сертификации и испытательных лабораторий, а также аттестацией экспертов в установленном порядке.

17. Система имеет собственную форму сертификата пожарной безопасности и знак соответствия Системы.

18. Сертификат пожарной безопасности на продукцию является обязательной составной частью сертификата соответствия.

19. Сертификаты или свидетельства об их признании представляются в таможенные органы вместе с грузовой таможенной декларацией и являются необходимыми документами для получения разрешения на ввоз продукции на территорию Российской Федерации.

20. Официальным языком Системы является русский.

III. Основные цели и принципы сертификации

21. Сертификация в области пожарной безопасности направлена на достижение следующих целей:

- удостоверения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности;
- содействия приобретателям в компетентном выборе пожарно-технической и пожароопасной продукции;
- повышения конкурентоспособности продукции на российском и международном рынках;
- создания условий для обеспечения свободного перемещения товаров в Российской Федерации, а также для участия в установленном порядке в международном экономическом, научно-техническом сотрудничестве и международной торговле;
- защиты потребителей от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя);
- контроля безопасности пожарно-технической и пожароопасной продукции для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества при обычных условиях ее использования, хранения, транспортировки и утилизации;
- контроля функциональных показателей и показателей пожарной опасности продукции, направленных на обеспечение состояния защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;
- подтверждения показателей качества продукции, заявленных изготовителем (исполнителем).

22. Обязательная сертификация продукции в области пожарной безопасности проводится на соответствие государственным стандартам, нормам пожарной безопасности, строительным нормам и правилам и другим документам, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливают обязательные требования к пожарной безопасности и функциональным показателям продукции.

23. Добровольная сертификация проводится по инициативе заявителей (изготовителей, продавцов, исполнителей) в целях подтверждения соответствия продукции требованиям стандартов, технических условий, рецептур и других документов, определяемых заявителем.

Добровольная сертификация проводится на условиях договора между заявителем и органом по сертификации.

Добровольная сертификация продукции, подлежащей обязательной сертификации, не может заменить обязательную сертификацию такой продукции.

24. Участники Системы обязаны обеспечивать конфиденциальность представляющей коммерческую тайну информации, получаемой в ходе деятельности по сертификации, за исключением конечных результатов сертификации.

IV. Объекты обязательной сертификации

25. Объекты обязательной сертификации продукции в Системе определены перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности, который утверждается приказом МЧС России.

26. Объектами обязательной и добровольной сертификации (подтверждения соответствия) являются:

26.1. Продукция, предназначенная для защиты граждан от опасных (вредных) внешних воздействий пожара, в том числе:

- средства обнаружения пожара;
- средства индивидуальной защиты пожарных и граждан от пожара;
- средства оповещения о наличии пожара;
- средства нормализации воздушной среды и освещения при пожаре;
- средства локализации или ликвидации пожаров и их воздействий;
- другая пожарно-техническая продукция, предназначенная для обеспечения пожарной безопасности.

26.2. Пожароопасная продукция (товары для личных (бытовых) нужд граждан, продукция производственно-технического назначения и строительная продукция).

**ПРАВИЛА
ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
(Извлечения)**

2. Нормативные ссылки

2.1. В настоящих Правилах использованы ссылки на следующие стандарты и документы:

- а) ГОСТ Р 50460-92 Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования;
- б) Правила по проведению сертификации в Российской Федерации;
- в) Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации;
- д) Правила государственной регистрации систем сертификации и знаков соответствия, действующих в Российской Федерации;
- е) Приказа Минэкономразвития РФ N 107, Госстандарта РФ N 109 от 19.04.2002.

3. Определения

Основные понятия, используемые в настоящих Правилах:

- знак соответствия – зарегистрированный в установленном порядке знак, которым по правилам, установленным в данной системе сертификации, подтверждается соответствие маркированной им продукции установленным требованиям (Закон Российской Федерации «О сертификации продукции и услуг», статья 6);
- сертификат соответствия – документ, выданный по правилам системы сертификации, для подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям;
- держатель сертификата соответствия – организация или индивидуальный предприниматель, на чье имя выдан сертификат соответствия;
- декларация о соответствии – документ, в котором изготовитель (продавец, исполнитель) удостоверяет, что поставляемая (продаваемая) им продукция соответствует установленным требованиям.

4. Общие положения

4.1. Знак соответствия является формой доведения до потребителя и других заинтересованных сторон информации о проведенном обязательном подтверждении соответствия путем сертификации либо принятия декларации о соответствии продукции, маркированной этим знаком.

4.2. Форма и размеры знаков соответствия, применяемых при обязательной сертификации в соответствующих системах сертификации (далее – знаки соответствия), а также технические требования к их изображениям устанавливаются в организационно – методических документах этих систем или в других нормативных документах (например, в государственных стандартах).

Знак соответствия, применяемый на основании декларации о соответствии, должен иметь отличия от знака соответствия, применяемого на основании сертификата соответствия (дополнительные элементы или отсутствие некоторых элементов изображения).

4.3. Применением знака соответствия по прямому назначению считается маркирование им непосредственно продукции и (или) ее упаковки (тары), сопроводительной технической документации, поступающей к потребителю при реализации.

Применением может являться также использование знака соответствия в рекламе, печатных изданиях, на официальных бланках и вывесках, при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках, изготовление этого знака или технических средств для его воспроизведения, иное введение в хозяйственный оборот.

4.5. Основанием для применения декларантом знака соответствия является зарегистрированная в органе по сертификации декларация о соответствии на данную продукцию.

5. Приемы маркирования знаком соответствия

5.1. Маркировка продукции знаком соответствия может представлять собой только его изображение, нанесенное на продукцию, тару (упаковку), сопроводительную техническую документацию, или специально изготовленное изделие с изображением знака соответствия, прикрепленное к продукции. При маркировании применяют следующие технологические приемы:

- клеймение готового изделия, упаковочной единицы, оформленной сопроводительной документацией знаком соответствия с помощью специального клейма;
- нанесение на продукцию, ее тару (упаковку) и оформляемую сопроводительную документацию плоского или рельефного изображения знака соответствия в ходе технологического процесса изготовления с помощью специализированной технологической оснастки;
- применение комплектующих изделий, упаковочных материалов и бланков сопроводительной документации с нанесенными на них изображениями знака соответствия;
- прикрепление специально изготовленных носителей знака соответствия (ярлыков, этикеток, самоклеящихся лент и т.п.).

5.2. Маркирование продукции может осуществляться знаками соответствия, защищенными от подделок. Группы и виды продукции, маркирование которых защищенными от подделок знаками соответствия является обязательным, установлены соответственно указанным Постановлением и инструкцией.

5.3. Затраты на маркирование сертифицированной продукции знаком соответствия, включая приобретение необходимых технических средств, как составной части работ по обязательной сертификации, несет держатель сертификата соответствия и относит их на себестоимость продукции.

6. Обеспечение техническими средствами маркирования знаком соответствия

6.1. Технические средства маркирования знаком соответствия могут изготавливаться централизованно или по индивидуальным заказам.

6.2. Техническими средствами маркирования знаком соответствия централизованного изготовления обеспечивает орган по сертификации по заявкам держателей сертификата соответствия или декларантов.

Выполнение заявок производится по договорам между предприятием-изготовителем технических средств маркирования знаком соответствия и органом по сертификации, а также между одной из этих сторон и держателем сертификата соответствия или декларантом.

Орган по сертификации, применяющий и реализующий технические средства маркирования знаком соответствия, должен вести их строгий учет как внутри органа, так и применительно к покупателям этих средств.

6.3. Технические средства маркирования знаком соответствия должны соответствовать требованиям, установленным в системе сертификации, технической документации на них и утвержденным образцам – эталонам исполнения знака соответствия. Техническое воплощение изображения знака соответствия должно предусматривать необходимые меры защиты от возможной подделки.

6.4. Хранение и обращение технических средств маркирования знаком соответствия должны осуществляться в порядке, исключающем возможность использования знака соответствия для продукции, не прошедшей сертификацию или подтверждение соответствия зарегистрированной декларацией о соответствии. Организация-обладатель этих технических средств обязана соблюдать установленные правила хранения и обращения включая применение, указанных технических средств.

6.5. Технические средства маркирования знаком соответствия должны временно изыматься из обращения на период приостановления действия сертификата соответствия или получения нового сертификата в случае прекращения действия старого сертификата.

Технические средства маркирования знаком соответствия должны изыматься из обращения с последующим уничтожением в случаях:

- прекращения действия сертификата соответствия или декларации о соответствии;
- несоответствие установленным требованиям качества наносимого с их помощью изображения знака соответствия.

Изъятие из обращения, уничтожение технических средств маркирования знаком соответствия должны осуществляться специальной комиссией с оформлением соответствующего акта (изъятие, списание). В состав комиссии, назначаемой изготовителем, в обязательном порядке включается полномочный представитель органа по сертификации.

7. Проведение маркирования продукции знаком соответствия

7.2. Знак соответствия наносят на несъемную часть каждой единицы сертифицированной продукции и (или) на каждую упаковочную единицу этой продукции рядом с товарным знаком изготовителя, на сопроводительную техническую документацию на свободном поле, как правило, в месте, где приведены сведения о сертификации продукции.

7.3. Знак соответствия наносят полностью согласно его изображению, установленному в системе сертификации. Не допускается наносить отдельные элементы его изображения. При невозможности нанесения изображения знака соответствия непосредственно на продукцию (в частности, для газообразных, жидких и сыпучих материалов и веществ или из-за недостатка места) его наносят на тару (упаковку) или на сопроводительную документацию.

7.4. Маркирование продукции знаком соответствия должно осуществляться только лицами, уполномоченными на это держателем сертификата соответствия или декларантом.

7.5. Изделие-носитель знака соответствия закрепляют на продукции или таре (упаковке) способом, исключающим возможность оспаривания принадлежности этого изделия к маркированной им продукции и возможности вторичного использования изделия-носителя знака соответствия.

7.6. При несоответствии конкретных единиц продукции установленным обязательным требованиям и наличии возможности ее использования по иному назначению, допускающему такое несоответствие, маркирование продукции знаком соответствия не проводится. Если маркирование такой продукции осуществлялось в ходе технологического процесса, маркировка должна быть удалена.

ВАРИАНТ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

(Извлечения)

1. Описание продукции

Пряники – мучные кондитерские изделия разнообразной формы с выпуклой поверхностью, содержащие большое количество сахара и различные вкусовые добавки. Сырцовые пряники изготавливаются без заварки муки.

Код позиции объекта по ОК 005 [ОКП] – 91 3300.

Характеристики готовой продукции определены:

1) ГОСТ 15810-96 [5], раздел 3, п. 3.2.3. – 3.2.6;

С п р а в к а

«...3.2.3. По органолептическим показателям пряничные изделия должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

3.2.4. По физико-химическим показателям пряничные изделия должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

3.2.5. По микробиологическим показателям пряничные изделия должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

3.2.6. Содержание токсичных элементов в пряничных изделиях не должно превышать допустимые уровни, установленные органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора...»

2) СанПиН 2.3.2.1078-01 [26], приложение 1, раздел 1, п. 1.5.5, 1.5.5.9.

С п р а в к а

Основным сырьем для производства пряников являются мука пшеничная хлебопекарная, сахар-песок, жиры, молочные продукты, яйцепродукты, фруктово-ягодные виды сырья, орехи, разрыхлители, ароматические вещества и другие виды сырья. Исходное сырье, поступающее на предприятие, удовлетворяет требованиям соответствующей нормативной документации, имеет сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения и иные документы, удостоверяющие качество и безопасность продукции.

С п р а в к а

Молоко цельное сгущенное с сахаром изготавливается в соответствии с ГОСТ 2903 – 78 и СанПиН 2.3.2.1078-01, что удостоверяется сертификатом соответствия (приложение 1), санитарно-эпидемиологическим заключением (приложение 2).

2. Обоснование необходимости проведения сертификации

Необходимость проведения сертификации пряников сырцовых глазированных устанавливается следующими федеральными законами:

1) «О техническом регулировании» [33];

С п р а в к а

Ст. 18:

«...Подтверждение соответствия осуществляется в целях:

удостоверения соответствия продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов техническим регламентам, стандартам, условиям договоров...»

2) «О защите прав потребителей» [30];

С п р а в к а

Ст. 7 п.1, 4:

«...1. Потребитель имеет право на то, чтобы товар (работа, услуга) при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации был безопасен для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды, а также не причинял вреда имуществу потребителя. Требования, которые должны обеспечивать безопасность товара (работы, услуги) для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также предотвращение причинения вреда имуществу потребителя, являются обязательными и устанавливаются законом или в установленном им порядке...»

...4. Если на товары (работы, услуги) законом или в установленном им порядке, в частности стандартами, установлены обязательные требования, обеспечивающие их безопасность для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды и предотвращение причинения вреда имуществу потребителя, соответствие товаров (работ, услуг) указанным требованиям подлежит обязательному подтверждению в порядке, предусмотренном законом и иными правовыми актами. Перечни товаров (работ, услуг), подлежащих обязательному подтверждению их соответствия указанным требованиям, утверждаются Правительством Российской Федерации.

Не допускается продажа товара (выполнение работы, оказание услуги), в том числе импортного товара (работы, услуги), без информации об обязательном подтверждении его соответствия требованиям, указанным в пункте 1 настоящей статьи...».

3) «О качестве и безопасности пищевых продуктов» [31];

С п р а в к а

Ст. 12 п. 3:

«...Определенные виды пищевых продуктов, материалов и изделий, услуги, оказываемые в сфере розничной торговли пищевыми продуктами и сфере общественного питания, а также системы качества подлежат оценке и подтверждению соответствия требованиям нормативных документов посредством обязательной сертификации...».

4) «О рекламе» [32].

С п р а в к а

Ст. 7:

«...Не допускается реклама: ...б) товаров, подлежащих обязательной сертификации или иному обязательному подтверждению соответствия требованиям технических регламентов, в случае отсутствия такой сертификации или подтверждения такого соответствия...».

Так как пряники сырцовые глазированные содержатся в «Номенклатуре продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» [23], проводится обязательная сертификация в Системе сертификации ГОСТ Р.

С п р а в к а

Часть 1. ТОВАРЫ ДЛЯ ЛИЧНЫХ (БЫТОВЫХ) НУЖД ГРАЖДАНИНА И ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Наименование объекта	Коды позиции по ОК 005–93 (ОКП)	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа	Примечание
91. Продукция пищевой промышленности				
Изделия кондитерские пряничные	91 3300	ГОСТ 15810–96	п.п. 3.2.3. – 3.2.6.	

3. Оформление заявки на проведение сертификации

Правила и порядок сертификации кондитерской продукции определены в «Правилах проведения сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья» [24].

С п р а в к а

В соответствии с «Правилами проведения сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья» [24] сертификация пряников сырцовых глазированных включает в себя следующие процедуры:

- подачу и рассмотрение заявки на сертификацию с прилагаемыми документами;
- принятие решения по заявке, в том числе выбор схемы сертификации и т.д.

Для оформления заявки на проведение сертификации проводится выбор системы сертификации, органа по сертификации и схемы сертификации.

3.1. Выбор системы сертификации

Сертификация пряников сырцовых глазированных проводится в Системе сертификации ГОСТ Р.

С п р а в к а

В настоящее время действуют 15 систем обязательной сертификации, из которых сертификацию пищевой продукции проводит только Система сертификации ГОСТ Р.

Литература

- 1.
- 2.

Примечание. В тексте отчета в квадратных скобках показан номер литературного источника, из которого получена информация для обоснования действий по сертификации.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ КУРСА «СЕРТИФИКАЦИЯ»	4
2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «СЕРТИФИКАЦИЯ»	4
3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТА	4
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	8
6. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТРАБОТКЕ СТУДЕНТАМИ В ХОДЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ	11
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ОТЧЕТА	17
8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	21
ПРИЛОЖЕНИЯ	23
1. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО от 11 июля 2003 г. № ВК-110-28/2522	23
2. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ» (Извлечения)	24
3. ТРЕБОВАНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОДНОРОДНОЙ ПРОДУКЦИИ В ЗАКОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Извлечения)	29
4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ (Извлечения)	36
5. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ (Извлечения)	38
6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, СООТВЕТСТВИЕ КОТОРОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ПОДТВЕРЖДЕНО ДЕКЛАРАЦИЕЙ О СООТВЕТСТВИИ (Извлечения)	42
7. ПРАВИЛА ПО ПРОВЕДЕНИЮ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Извлечения) ...	44
8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Извлечения)	52
9. ОБЩИЙ ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ С ОБРАЗЦАМИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (Извлечения из ПР 50.3002–95)	67
10. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО ПРОВЕДЕНИЮ АККРЕДИТАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Извлечения)	73
11. УГОЛОВНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Извлечения)	79
12. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА СП 2.2.2.1327–03 (Извлечения)	80
13. ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Извлечения)	82
14. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (Извлечения)	86
15. ВАРИАНТ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА (Извлечения)	90