

# **МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ**

*Методические указания  
по выполнению лабораторных работ*

**Красноярск 2006**

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Красноярский государственный аграрный университет**

**МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ**

*Методические указания  
по выполнению лабораторных работ*

**Красноярск 2006**

*Рецензент*

*М.В. Бойченко, канд. биол. наук, доц. каф. хранения  
и переработки зерна*

*Составитель А.В. Малько*

***Малько, А.В.***

**Метрология, стандартизация и сертификация:** метод. указания по выполнению лабораторных работ / *А.В. Малько*; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2006. – 56 с.

Издание подготовлено в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования. Включает теоретические основы изучаемого метода. Комплексно и удобно для обучения.

Предназначено для студентов факультета пищевой и перерабатывающей промышленности.

Печатается по решению редакционно-издательского совета  
Красноярского государственного аграрного университета

© Красноярский государственный  
аграрный университет, 2006

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Тема 1. Цели и задачи метрологии</b> .....	4
Лабораторное занятие №1 .....	4
Лабораторное занятие №2.....	6
<b>Тема 2. Сертификация</b> .....	7
Лабораторное занятие №3 .....	7
Лабораторное занятие №4.....	8
Лабораторное занятие №5.....	11
Лабораторное занятие №6.....	14
Лабораторное занятие №7.....	16
Лабораторное занятие №8.....	18
Лабораторное занятие №9.....	30
Лабораторное занятие №10.....	39
<b>Тема 3. Изучение Федерального закона «О техническом регулировании»</b> .....	44
Лабораторное занятие №11.....	44
Лабораторное занятие №12.....	44
Лабораторное занятие №13.....	47
<b>Тема 4. Выбор форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических регламентов (на основе ГОСТ Р 50.1.046-2003)</b> .....	48
Лабораторное занятие №14.....	48
<b>Тема 5. Разработка технических регламентов по безопасности продукции</b> .....	50
Лабораторное занятие №15.....	50
<b>Тема 6. Изучение Федерального закона «О защите прав потребителей»</b> .....	52
Лабораторное занятие №16.....	52
<b>Тема 7. Изучение Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»</b> .....	54
Лабораторное занятие №17.....	54

# ТЕМА 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МЕТРОЛОГИИ

## *Лабораторное занятие №1*

Цели метрологического обеспечения:

- Повышение качества продукции, эффективности управления производством и уровня автоматизации производственных процессов.
- Повышение эффективности научно-исследовательских работ, экспериментов, испытаний.
- Обеспечение достоверного учета и повышение эффективности использования материальных ценностей и энергетических ресурсов.

### **Основные задачи метрологии:**

- Обеспечение единства измерений в стране.
- Стандартизация основных положений, правил, требований и норм метрологического обеспечения.
- Установление единиц физических величин, государственных эталонов и образцовых средств измерений, их создание, утверждение, совершенствование и хранение.
- Унификация единиц измерения и признание их законности.
- Разработка теории, методов и средств измерений и контроля.
- Установление единого порядка передачи размеров единиц физических величин от государственных эталонов или образцовых средств измерений рабочим средствам измерений.
- Разработка методов оценки погрешностей средств измерений.

Одна из главных задач метрологии – обеспечение единства измерений – может быть решена при соблюдении двух условий, которые можно назвать основополагающими:

- выражение результатов измерений в единых узаконенных единицах;
- установление допустимых ошибок (погрешностей) результатов измерений и пределов, за которые они не должны выходить при заданной вероятности.

Большое значение имеет метрологическое обеспечение качества продукции (МОКП) и в общественном питании.

Основные задачи метрологического обеспечения на предприятиях общественного питания:

- контроль за состоянием, применением и ремонтом средств измерений;
- соблюдение метрологических требований, правил и норм на предприятии;
- состояние метрологической, нормативно-технической документации.

Ответственность за состояние метрологического обеспечения на предприятии несет руководитель предприятия (организации).

### **Порядок проведения поверки средств измерений**

Настоящий документ распространяется на средства измерений при выпуске из производства и ремонта, при ввозе по импорту и эксплуатации, продаже и прокате, подлежащие применению и применяемые в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора, в соответствии с Законом «Об обеспечении единства измерений» и устанавливает требования к организации и порядку проведения проверки средств измерений.

Поверка средств измерений – совокупность операций, выполняемых органами Государственной метрологической службы с целью определения и подтверждения соответствия средств измерений, установленным техническим требованиям.

Первичная поверка – средства измерений утвержденных типов при выпуске из производства и ремонта, при ввозе по импорту.

Периодическая поверка – средства измерения, находящиеся в эксплуатации или на хранении, через определенные межповерочные интервалы (устанавливаются при утверждении типа).

Внеочередная поверка – при эксплуатации (хранении) средств измерений при:

- повреждении знака предварительного клейма, в случае утраты свидетельства о поверке;
- вводе в эксплуатацию средств измерений после длительного хранения (более 1 межповерочного интервала).
- проведении повторной настройки, известном или предполагаемом ударном воздействии на средство измерений или неудовлетворительной работе прибора.

Инспекционная поверка – для выявления пригодности к применению средств измерений при осуществлении государственного метрологического контроля и надзора.

## *Лабораторное занятие №2*

Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» устанавливает правовые основы обеспечения единства измерений в Российской Федерации, регулирует отношения государственных органов управления Российской Федерации с юридическими и физическими лицами по вопросам изготовления, выпуска, эксплуатации, ремонта, продажи и импорта средств измерений и направлен на защиту прав и законных интересов граждан, установленного правопорядка и экономики Российской Федерации от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений.

Единство измерений – состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах величин и погрешности измерений не выходят за установленные границы с заданной вероятностью.

Метрологическая служба – совокупность субъектов деятельности и видов работ, направленных на обеспечение единства измерений.

Метрологический контроль и надзор – деятельность, осуществляемая органом государственной метрологической службы (государственный метрологический контроль и надзор) или метрологической службой юридического лица в целях проверки соблюдения установленных метрологических правил и норм.

Калибровка средства измерений – совокупность операций, выполняемых с целью определения и подтверждения действительных значений метрологических характеристик и (или) пригодности к применению средства измерений, не подлежащего государственному метрологическому контролю и надзору.

Сертификат об утверждении типа средств измерений – документ, выдаваемый на то государственным органом, удостоверяющий, что данный тип средств измерений утвержден в порядке, предусмотренном действующим законодательством, и соответствует установленным требованиям.

### **Задания**

1. Единицы величин. Средства и методики выполнения измерений.
2. Метрологические службы.
3. Государственный метрологический контроль и надзор.
4. Изучение вопроса о калибровке и сертификации средств измерений.

## ТЕМА 2. СЕРТИФИКАЦИЯ

### *Лабораторное занятие №3*

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.

Сертификация осуществляется в целях:

- создания условий для деятельности организаций и предпринимателей на едином товарном рынке Российской Федерации, а также для участия в международном экономическом, научно-техническом сотрудничестве и международной торговле (в ред. Федерального закона от 31.07.98. N 154-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции);
- содействия потребителям в компетентном выборе продукции;
- защиты потребителя от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя);
- контроля безопасности продукции для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества;
- подтверждения показателей качества продукции, заявленных изготовителем.

Сертификация может иметь обязательный и добровольный характер.

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

При обязательной сертификации действие сертификата и знака соответствия распространяется на всей территории Российской Федерации.

Подтверждение соответствия может также проводиться посредством принятия изготовителем (продавцом, исполнителем) декларации о соответствии.

Декларация о соответствии является документом, в котором изготовитель (продавец, исполнитель) удостоверяет, что поставляемая (продаваемая) им продукция соответствует установленным требованиям. Перечни продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии, требования к декларации о соответствии и порядок ее принятия утверждаются правительством Российской Федерации.

Декларация о соответствии, принятая в установленном порядке, регистрируется в органе по сертификации и имеет юридическую силу наравне с сертификатом.

*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.

На основании действующей номенклатуры Госстандарт России совместно с Государственным таможенным комитетом России сформировал и утвердил Список товаров, для которых требуется подтверждение проведения обязательной сертификации при выпуске на таможенную территорию Российской Федерации.

В Списке указаны:

- наименование товара;
- код товара в соответствии с товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности России (код ТН ВЭД).

### ***Лабораторное занятие №4***

#### **Формы подтверждения соответствия**

Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить добровольный или обязательный характер. Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.

Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах: принятия декларации о соответствии (далее – декларирование соответствия); обязательной сертификации. Порядок применения форм обязательного подтверждения соответствия устанавливается настоящим Федеральным законом.

#### **Добровольное подтверждение соответствия**

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.

Система добровольной сертификации может быть создана юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем или несколькими юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями.

Лицо или лица, создавшие систему добровольной сертификации, устанавливают перечень объектов, подлежащих сертификации, и их характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация, правила выполнения предусмотренных данной системой добровольной сертификации работ и порядок их оплаты, определяют участников данной системы добровольной сертификации. Системой добровольной сертификации может предусматриваться применение знака соответствия.

Система добровольной сертификации может быть зарегистрирована федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

Для регистрации системы добровольной сертификации в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию представляются:

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя;

– правила функционирования системы добровольной сертификации, которыми предусмотрены положения пункта 2 настоящей статьи;

– изображение знака соответствия, применяемое в данной системе добровольной сертификации, если применение знака соответствия предусмотрено, и порядок применения знака соответствия;

– документ об оплате регистрации системы добровольной сертификации.

Регистрация системы добровольной сертификации осуществляется в течение пяти дней с момента представления документов, предусмотренных настоящим пунктом для регистрации системы добровольной сертификации, в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию. Порядок регистрации системы добровольной сертификации и размер платы за регистрацию устанавливаются правительством Российской Федерации. Плата за регистрацию системы добровольной сертификации подлежит зачислению в федеральный бюджет.

Отказ в регистрации системы добровольной сертификации допускается только в случае непредставления документов, предусмотренных пунктом 3 настоящей статьи, или совпадения наименования системы и (или) изображения знака соответствия с наименованием системы и (или) изображением знака соответствия зарегистрированной ранее системы добровольной сертификации. Уведомление об отказе в регистрации системы добровольной сертификации направляется заявителю в течение трех дней со дня принятия решения об отказе в регистрации этой системы с указанием оснований для отказа.

Отказ в регистрации системы добровольной сертификации может быть обжалован в судебном порядке.

Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию ведет единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации, содержащий сведения о юридических лицах и (или) об индивидуальных предпринимателях, создавших системы добровольной сертификации, о правилах функционирования систем добровольной сертификации, которыми предусмотрены положения пункта 2 настоящей статьи, знаках соответствия и порядке их применения. Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию должен обеспечить доступность сведений, содержащихся в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации, заинтересованным лицам.

Порядок ведения единого реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации и порядок предоставления сведений, содержащихся в этом реестре, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

### **Знаки соответствия**

1. Объекты сертификации, сертифицированные в системе добровольной сертификации, могут маркироваться знаком соответствия системы добровольной сертификации. Порядок применения такого знака соответствия устанавливается правилами соответствующей системы добровольной сертификации.

2. Применение знака соответствия национальному стандарту осуществляется заявителем на добровольной основе любым удобным для заявителя способом в порядке, установленном национальным органом по стандартизации.

3. Объекты, соответствие которых не подтверждено в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, не могут быть маркированы знаком соответствия.

### ***Лабораторное занятие №5***

#### **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.

Правительством Российской Федерации устанавливается методика определения стоимости работ по обязательному подтверждению соответствия, которая предусматривает применение единых правил и принципов установления цен на продукцию одинаковых или сходных видов независимо от страны и (или) места ее происхождения, а также лиц, которые являются заявителями.

### **Декларирование соответствия**

Декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем:

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

При декларировании соответствия заявителем могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом.

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

При декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявитель самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. В качестве доказательственных материалов используются техническая документация, результаты собственных исследований (испытаний) и измерений и (или) другие документы, послужившие мотивированным основанием для под-

тверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. Состав доказательственных материалов определяется соответствующим техническим регламентом.

При декларировании соответствия на основании собственных доказательств и полученных с участием третьей стороны доказательств заявитель по своему выбору в дополнение к собственным доказательствам включает в доказательственные материалы протоколы исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре); предоставляет сертификат системы качества, в отношении которого предусматривается контроль (надзор) органа по сертификации, выдавшего данный сертификат, за объектом сертификации.

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

Декларация о соответствии оформляется на русском языке и должна содержать:

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

Срок действия декларации о соответствии определяется техническим регламентом.

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

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

Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию оформленную в соответствии с требованиями пункта 5 настоящей статьи декларацию о соответствии.

Порядок ведения реестра деклараций о соответствии, порядок предоставления содержащихся в указанном реестре сведений и порядок оплаты за предоставление содержащихся в указанном реестре сведений определяются правительством Российской Федерации.

Декларация о соответствии и составляющие доказательственные материалы документы хранятся у заявителя в течение трех лет с момента окончания срока действия декларации. Второй экземпляр декларации о соответствии хранится в федеральном органе исполнительной власти по техническому регулированию.

### *Лабораторное занятие №6*

#### **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.

Сертификат соответствия включает в себя: наименование и местонахождение заявителя; наименование и местонахождение изготовителя продукции, прошедшей сертификацию; наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия; информацию об объекте сертификации, позволяющую идентифицировать этот объект; наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого проводилась сертификация; информацию о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях; информацию о документах, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технических регламентов; срок действия сертификата соответствия.

Срок действия сертификата соответствия определяется соответствующим техническим регламентом.

Форма сертификата соответствия утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

### **Организация обязательной сертификации**

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

2. Орган по сертификации: привлекает на договорной основе для проведения исследований (испытаний) и измерений испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в порядке, установленном правительством Российской Федерации (далее – аккредитованные испытательные лаборатории (центры)); осуществляет контроль за объектами сертификации, если такой контроль предусмотрен соответствующей схемой обязательной сертификации и договором; ведет реестр выданных им сертификатов соответствия; информирует соответствующие органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов о продукции, поступившей на сертификацию, но не прошедшей ее; приостанавливает или прекращает действие выданного им сертификата соответствия; обеспечивает предоставление заявителям информации о порядке проведения обязательной сертификации; устанавливает стоимость работ по сертификации на основе утвержденной правительством Российской Федерации методики определения стоимости таких работ.

3. Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию ведет единый реестр выданных сертификатов соответствия.

Порядок ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия, порядок предоставления содержащихся в едином реестре сведений и порядок оплаты за предоставление содержащихся в указанном реестре сведений устанавливаются правительством Российской Федерации.

Порядок передачи сведений о выданных сертификатах соответствия в единый реестр выданных сертификатов устанавливается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

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

Аккредитованные испытательные лаборатории (центры) проводят исследования (испытания) и измерения продукции в пределах своей области аккредитации на условиях договоров с органами по сертификации. Органы по сертификации не вправе предоставлять аккредитованным испытательным лабораториям (центрам) сведения о заявителе.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) оформляет результаты исследований (испытаний) и измерений соответствующими протоколами, на основании которых орган по сертификации принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия. Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) обязана обеспечить достоверность результатов исследований (испытаний) и измерений.

### *Лабораторное занятие №7*

#### **Обязанности органа по сертификации**

Орган по сертификации:

- проводит идентификацию продукции, представленной для сертификации, в соответствии с правилами системы сертификации (абзац введен Федеральным законом от 31.07.98 N 154-ФЗ);
- сертифицирует продукцию, выдает сертификаты и лицензии на применение знака соответствия;
- осуществляет в установленном порядке инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (абзац введен Федеральным законом от 31.07.98. N 154-ФЗ);
- приостанавливает или отменяет действие выданных им сертификатов;
- предоставляет заявителю по его требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции.

#### **Обязанности испытательной лаборатории (центра)**

Испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в установленном порядке, осуществляют испытания конкретной продукции или конкретные виды испытаний и выдают протоколы испытаний для

целей сертификации (в ред. Федерального закона от 31.07.98. N 154-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции).

### **Обязанности изготовителей (продавцов, исполнителей)**

Изготовители (продавцы, исполнители) продукции, подлежащей обязательной сертификации и реализуемой на территории Российской Федерации, обязаны:

- реализовывать эту продукцию только при наличии сертификата, выданного или признанного уполномоченным на то органом, или декларации о соответствии, принятой в установленном порядке (в ред. Федерального закона от 31.07.98. N 154-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции);
- обеспечивать соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована, и маркирование ее знаком соответствия в установленном порядке;
- указывать в сопроводительной технической документации сведения о сертификате или декларации о соответствии в нормативных документах, которым должна соответствовать продукция, и обеспечивать доведение этой информации до потребителя (покупателя, заказчика) (в ред. Федерального закона от 31.07.98. N 154-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции);
- приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если она не отвечает требованиям нормативных документов, на соответствие которым сертифицирована или подтверждена декларацией о соответствии, по истечении срока действия сертификата, декларации о соответствии или срока годности продукции, срока ее службы, а также в случае, если действие сертификата приостановлено либо отменено решением органа по сертификации (в ред. Федерального закона от 31.07.98. N 154-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции);
- обеспечивать беспрепятственное выполнение своих полномочий должностными лицами органов, осуществляющих обязательную сертификацию продукции и контроль за сертифицированной продукцией;
- извещать орган по сертификации в установленном им порядке об изменениях, внесенных в техническую документацию или в технологический процесс производства сертифицированной продукции.

## **Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)**

1. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) осуществляется в целях: подтверждения компетентности органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия; обеспечения доверия изготовителей, продавцов и приобретателей к деятельности органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров); создания условий для признания результатов деятельности органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров).

2. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия, осуществляется на основе принципов: добровольности; открытости и доступности правил аккредитации; компетентности и независимости органов, осуществляющих аккредитацию; недопустимости ограничения конкуренции и создания препятствий пользованию услугами органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров); обеспечения равных условий лицам, претендующим на получение аккредитации; недопустимости совмещения полномочий на аккредитацию и подтверждение соответствия; недопустимости установления пределов действия документов об аккредитации на отдельных территориях.

3. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия, осуществляется в порядке, установленном правительством Российской Федерации.

### ***Лабораторное занятие №8***

#### **Правила проведения сертификации и декларирования продовольственного сырья**

Сертификация продукции проходит по следующим этапам:

- подача заявки на сертификацию;
- рассмотрение и принятие решения по заявке;
- заключение договора на проведение сертификации;
- отбор, идентификация образцов и их испытание;
- проверка производства (если предусмотрено схемой сертификации);

- анализ полученных результатов, принятие решения о возможности выдачи сертификата;
- выдача сертификата соответствия;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в соответствии со схемой сертификации.

1. Для проведения сертификации заявитель направляет заявку в соответствующий орган по сертификации. Заявитель имеет право выбирать орган по сертификации.

2. Орган по сертификации рассматривает заявку и сообщает заявителю решение не позднее 15 дней. В решении содержатся все основные условия сертификации: схема сертификации (если заявитель сам ее не предложил), перечень необходимых документов, перечень аккредитованных лабораторий.

3. Отбор образцов для испытаний осуществляет испытательная лаборатория. Количество образцов, порядок их отбора и хранения устанавливаются в соответствии с нормативными документами. Осуществляемая на данном этапе идентификация должна подтвердить подлинность продукции, соответствие наименованию, номеру партии, указанному на маркировке. Испытания проводятся в аккредитованных лабораториях. Протоколы испытаний представляются заявителю и в орган сертификации. Копии протоколов испытаний и испытанные образцы подлежат хранению в течение срока сертификата.

4. В зависимости от схемы сертификации могут производиться анализ состояния производства, сертификации производства и системы качества.

5. Орган по сертификации после анализа протоколов испытаний, проверки производства оценивает соответствие продукции установленным требованиям. В случае положительных результатов орган по сертификации оформляет сертификат и регистрирует его. Сертификат действителен только при наличии регистрационного номера.

Утверждены виды продукции, которые должны иметь гигиенический сертификат. Это пищевое сырье, продукты питания, пищевые добавки, консерванты, материалы и изделия из них, контактирующие с пищевыми добавками. Гигиенические сертификаты установленной формы выдают органы Госсанэпиднадзора. Гигиенический сертификат подтверждает соответствие санитарно-гигиеническим требованиям, которые одновременно являются показателями безопасности. Поэтому гигиенический сертификат можно рассматривать как дубли-

рующий документ, подтверждающий так же, как и сертификат соответствия, безопасность пищевых продуктов и сырья для потребителя.

Для продуктов и сырья животного происхождения для выдачи сертификата соответствия требуется предоставление ветеринарного свидетельства (сертификата). Обязательным условием получения сертификата соответствия является наличие сертификата пожарной безопасности.

Правила заполнения бланка сертификата заключается в указании в графах бланка следующих сведений.

Позиция 1 – регистрационный номер сертификата.

В структуре регистрационного номера можно выделить пять элементов:

РОСС	XX	XXXX	X	XXXXXX
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

1-й элемент – знак регистрации в Государственном реестре Госстандарта России (РОСС);

2-й элемент – код страны расположения организации в виде двухсимвольного кода (например, Россия – RU);

3-й элемент – код органа по сертификации;

4-й элемент – код типа объекта сертификации. Например, «У» – услуга (работа); «А» – партия (единичное изделие); «В» – серийно выпускаемая продукция, сертифицированная на соответствие обязательным требованиям;

5-й элемент – номер объекта регистрации (часто пятиразрядный цифровой код).

Позиция 2 – срок действия сертификата в соответствии с правилами и порядком сертификации однородной продукции. Первую дату проставляют по дате регистрации сертификата в Государственном реестре. При сертификации партий или единичного изделия вторая дата не проставляется.

Позиция 3 – здесь приводятся регистрационный номер органа по сертификации – по Государственному реестру, его наименование, адрес, телефон и факс.

Позиция 4 – указывается наименование, тип, вид, марка продукции, обозначение стандарта, технических условий или иного документа, по которому она выпускается. Указывается «серийный выпуск» или «партия», или «единичное изделие». Для партии и единич-

ного изделия указывают номер и размер партии или номер изделия, номер и дату выдачи накладной, документы о качестве и т.п.

Позиция 5 – код продукции по общероссийскому классификатору продукции.

Позиция 6 – обозначение нормативных документов, на соответствие которым проведена сертификация. Если продукция сертифицирована не на все требования нормативных документов, то указываются разделы или пункты, содержащие подтверждаемые требования.

## РЕШЕНИЕ

### по заявке на проведение сертификации

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Рассмотрев заявку \_\_\_\_\_

наименование организации-изготовителя, продавца

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ Телекс \_\_\_\_\_

на сертификацию \_\_\_\_\_

наименование продукции, код ОКП

Орган по сертификации решает:

1. Сертификация будет проведена по схеме \_\_\_\_\_

номер схемы сертификации

2. Сертификация будет проведена на соответствие требованиям \_\_\_\_\_

наименования и обозначения нормативно-технических документов

3. Оценка производства будет проведена \_\_\_\_\_

наименование аккредитованной организации, адрес

вид проверки

4. Инспекционный контроль за продукцией будет осуществляться путем испытания образцов, \_\_\_\_\_  
взятых в торговле и (или) у изготовителя с периодичностью \_\_\_\_\_

5. Работы проводятся на основе \_\_\_\_\_

6. Испытания для сертификации следует провести в \_\_\_\_\_

---

наименование аккредитованной испытательной лаборатории, адрес

---

Руководитель органа по сертификации

М.П.

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г.

**АКТ**  
**отбора образцов (проб)**

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Наименование организации-изготовителя (заявителя) \_\_\_\_\_

Наименование и адрес организации, где проводился отбор образцов (проб) \_\_\_\_\_

Наименование вида продукции \_\_\_\_\_

Единица измерений \_\_\_\_\_

Размер партии \_\_\_\_\_

Результат наружного осмотра партии \_\_\_\_\_

состояние упаковки, маркировка \_\_\_\_\_

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 НД \_\_\_\_\_

ГОСТ, СанПиН и т.п.

Место и дата отбора проб \_\_\_\_\_

Подписи:

От изготовителя (заказчика) \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

От лаборатории или органа  
по сертификации \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

## Схемы сертификации

Схемы сертификации – определенная совокупность действий, официально принимаемая в качестве доказательства соответствия продукции заданным требованиям.

Схемы показывают, что в основе их лежат испытания, проверка производства, инспекционный контроль.

### Схемы сертификации продукции

№ схемы	Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях и другие способы доказательства соответствия	Проверка производства (система качества)	Инспекционный контроль сертифицированной продукции (системы качества, производства)
1	2	3	4
1	Испытания типа	-	-
1a	Испытания типа	Анализ состояния производства	-
2	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у продавца
2a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Анализ состояния производства
3	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у изготовителя
3a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства
4	Испытания типа		Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя

## **САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (ГИГИЕНИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ)**

Санитарно-эпидемиологическое заключение (гигиенический сертификат) – документ, подтверждающий, что продукция, вид деятельности или технические условия соответствуют установленным гигиеническим нормам и санитарным правилам.

"В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предотвращения поступления на потребительский рынок страны опасной для человека продукции, руководствуясь Федеральным законом от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650), Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 г. N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295) приказываю:

1. Утвердить:

1.1. Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции (приложение 1).

1.2. Продукцию, подлежащую санитарно-эпидемиологической экспертизе (приложение 2).

1.3. Продукцию, подлежащую санитарно-эпидемиологической экспертизе в Департаменте госсанэпиднадзора Минздрава России (приложение 3).

### **СПИСОК ДОКУМЕНТОВ**

**для получения гигиенического сертификата  
для отечественной продукции:**

1. Документы, подтверждающие статус юридического лица заявителя (свидетельство о регистрации, свидетельство о постановке на учет в налоговую инспекцию, в некоторых случаях – Устав).
2. Нормативную и (или) техническую документацию на продукцию (технические условия, химсостав продукции др.).
3. Паспорт с техническими характеристиками (инструкция или руководство по эксплуатации).

4. Технологический регламент, технологические инструкции (другие документы, в которых прописана технология производства).
  5. Акт обследования СЭС условий производства.
  6. Договор аренды производственных площадей либо документ, подтверждающий право собственности.
  7. Другие документы, подтверждающие безопасность продукции (сертификаты соответствия, гигиенические на сырье и материалы).
  8. Протоколы испытаний продукции (при их наличии).
- Образцы продукции, необходимые для санитарно-эпидемиологической экспертизы.

### **Для импортной продукции:**

1. Документы, подтверждающие статус юридического лица заявителя (свидетельство о регистрации, свидетельство о постановке на учет в налоговую инспекцию).
  2. Сертификат безопасности страны-изготовителя (для различной химии).
  3. Техническое описание продукции с указанием условий применения (использования), другие нормативные и технические документы, содержащие информацию о составе и условиях применения.
  4. Контракт (договор) или сведения о контракте (договоре) на поставку продукции.
  5. Для пищевых продуктов, парфюмерно-косметических средств, средств гигиены полости рта, товаров бытовой химии – образцы или макеты этикеток.
  6. Сертификат происхождения.
  7. Протоколы испытаний продукции (при их наличии).
- Образцы продукции в количестве, необходимом для санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Документы страны-производителя (поставщика) следует представлять в органы и учреждения Государственной санитарно-эпидемиологической службы с переводом на русский язык, заверенные в установленном порядке.

Регистрационный номер  
№ \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.  
Отдел № \_\_\_\_\_  
врач \_\_\_\_\_

Главному врачу  
Центра госсанэпид-  
надзора в г. Москве  
Филатову Н. Н.

### Заявка

На проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы про-  
дукции, проектной документации

1. Заявитель \_\_\_\_\_  
Наименование юридического лица, город, адрес, телефон

идентификационный номер (ИНН) \_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_  
Ф.И.О руководителя

заявляет, что \_\_\_\_\_  
Наименование продукции / проектной документации

\_\_\_\_\_   
производства и/или \_\_\_\_\_  
Название страны-производителя и наименование фирмы

полученной по контракту (договору) \_\_\_\_\_

соответствует требованиям \_\_\_\_\_  
Наименования и №№ нормативных документов

просит провести санитарно-эпидемиологическую экспертизу заяв-  
ленной продукции / проектной документации на соответствие сани-  
тарно-эпидемиологическим требованиям и выдать санитарно-  
эпидемиологическое заключение.

2. Заявитель обязуется:

- выполнять все требования к проведению санитарно-  
эпидемиологической экспертизы продукции / проектной докумен-  
тации;
- оплатить все расходы на проведение санитарно-  
эпидемиологической экспертизы продукции/проектной докумен-  
тации;

- обеспечить идентичность образцов продукции, представляемых на испытания, продукции, заявленной на санитарно-эпидемиологическую экспертизу.

3. К заявке прилагаются документы:

а. \_\_\_\_\_ в. \_\_\_\_\_

б. \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

4. Образцы продукции представлены (количество/вес) \_\_\_\_\_

5. С порядком возврата (списания) образцов ознакомлен \_\_\_\_\_  
(нужное подчеркнуть)

Подпись заявителя

6. Заявитель поручает выполнять все действия от имени Заявителя, связанные с проведением санитарно-эпидемиологической экспертизы и получения санитарно-эпидемиологических заключений.

---

наименование организации; Ф.И.О., паспортные данные поверенного

---

Руководитель организации

\_\_\_\_\_

подпись

Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_

подпись

МП

Заявку принял

\_\_\_\_\_

подпись заведующего отделом Ф.И.О.

## *Лабораторная работа №9*

### СИСТЕМА ГОСТ Р

Сертификат соответствия ГОСТ Р (сертификат качества, таможенный сертификат) – документ, подтверждающий, что продукция соответствует требованиям качества и безопасности, установленным для данной продукции действующими стандартами и правилами.

Система ГОСТ Р создана для организации и проведения работ по обязательной сертификации продукции, работ и услугой обеспечения необходимого уровня объективности и достоверности результатов сертификации.

В Системе ГОСТ Р по тем же правилам и процедурам может проводиться также добровольная сертификация.

В Системе ГОСТ Р сертифицируются:

- товары для личных (бытовых) нужд граждан;
- продукция производственно-технического назначения, в том числе средства производства;
- строительная продукция;
- выполняемые работы и оказываемые услуги населению;
- системы качества производства.

Сертификация включает следующие основные этапы:

- подача заявки на сертификацию;
- рассмотрение и принятие решения по заявке;
- проведение необходимых проверок (анализ документов, испытания, проверка производства и т.п.);
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- выдача сертификата;
- инспекционный контроль за сертифицированным объектом в соответствии со схемой сертификации.

Сертификация продукции в Системе ГОСТ Р осуществляется по схемам сертификации, установленным в "Порядке проведения сертификации продукции в Российской Федерации".

Из Постановления Госстандарта РФ от 17 марта 1998 г. N 11:

## ПАРТИЯ

Схема №9 – упрощенная схема для единичных образцов продукции или небольших партий. В этом случае сертификат выдается на основании декларации о соответствии с прилагаемыми к ней документами, подтверждающими соответствие продукции установленным требованиям (это могут быть протоколы испытаний, сертификат на систему качества по ИСО 9001). Испытания в этом случае не проводятся.

Перечень документов для получения сертификата соответствия на партию (на ограниченную поставку):

Без испытаний:

- заявка, заявка-декларация с печатями фирмы-заявителя на контракт (копия);
- инвойс (копия) или спецификация к контракту на внешний вид и краткие технические данные продукции на сертификат качества от изготовителя.

## КОНТРАКТ

Схемы № 2, 7: "на контракт" – предусмотрены для продукции, ввозимой партиями в течение определенного периода, обычно 1–2 года (№2), или для определенного договором (контрактом) количества (№7).

Перечень документов для получения сертификата соответствия:

- Контракт (копия).
- Паспорт на изделие на русском языке (копия).
- Образец продукции для испытаний (для некоторых категорий с возвратом и без повреждений).
- Сертификаты качества, безопасности, санитарно-эпидемиологические, происхождения страны изготовителя (по возможности).
- При необходимости – санитарно-эпидемиологическое заключение – российское.
- Заявка с печатью фирмы заявителя.

## СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК

Схемы №3, 3а: сертификат, выдаваемый в этом случае, часто называют "на серийное производство" или "на изготовителя" (выдается

сроком от 1 до 3 лет в зависимости от продукции, результатов испытаний, состояния производства и других факторов).

Перечень документов для получения сертификата соответствия:

- Доверенность на сертификацию от изготовителя (если нужно).
- Паспорт на изделие на русском языке (копия).
- Образец продукции для испытаний (для некоторых категорий с возвратом и без повреждений).
- Сертификаты качества, безопасности, санитарно-эпидемиологические, происхождения страны-изготовителя (по возможности).
- При необходимости – санитарно-эпидемиологическое заключение – российское.
- Заявка с печатью фирмы заявителя, уставные документы заявителя, акт обследования СЭС, договор аренды (для российского изготовителя).

## БЛАНК ЗАЯВКИ

Заявка на проведение сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р пишется в орган по сертификации на имя руководителя.

В орган по сертификации  
Наименование органа по сертификации  
Ф.И.О руководителя

**ЗАЯВКА**  
**на проведение сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р**

наименование предприятия-изготовителя, продавца/далее – заявитель,  
код ОКПО, ИНН

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

В лице \_\_\_\_\_

Ф.И.О руководителя

Просит провести \_\_\_\_\_ сертификацию  
продукции \_\_\_\_\_  
(обязательную, добровольную)

наименование вида продукции, код ОКП и (или) ТН ВЕД, серийный выпуск  
или партия определенного размера

выпускаемой\* по \_\_\_\_\_

наименование и обозначение документации изготовителя

на соответствие требованиям \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
наименование и обозначение нормативных документов

по схеме \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
номер схемы сертификации

Заявитель обязуется выполнять правила сертификации.

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

М.П.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

\* Если заявителем является продавец, то после слова “выпускаемая” записывается изготовителем \_\_\_\_\_ далее по тексту.   
наименование изготовителя

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

- (1) №  
(2) Срок действия с по  
№

(3) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(4) ПРОДУКЦИЯ

(5) код ОК 005 (ОКП);

(6) СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

(7) код ТН ВЭД СНГ:

(8) ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(9) СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

(10) НА ОСНОВАНИИ

(11) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(12) Руководитель органа \_\_\_\_\_  
подпись инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт \_\_\_\_\_  
подпись инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации:

Позиция 7 – 9-разрядный код продукции по классификатору товарной номенклатуры внешней экономической деятельности (для импортной и экспортируемой продукции заполняется обязательно).

Позиция 8 – наименование, адрес организации-изготовителя.

Позиция 9 – наименование, адрес, телефон, факс юридического лица, которому выдан сертификат соответствия.

Позиция 10 – документы, на основании которых органом по сертификации выдан сертификат:

- протоколы испытаний с указанием номера и даты выдачи, наименование и регистрационный номер аккредитованной лаборатории в Государственном реестре;
- документы, выданные органами и службами федеральных органов исполнительной власти (гигиеническое заключение, ветеринарное свидетельство, сертификат пожарной безопасности и др.) с указанием их наименований, адресов, наименований самих документов, их номеров, дат выдачи и сроков действия;
- документы других органов по сертификации и испытательных лабораторий с указанием их наименований, адресов, наименований самих документов, номеров, дат выдачи и сроков действия.

Позиция 11 – дополнительная информация приводится при необходимости, определяемой органом по сертификации. Например, внешние идентифицирующие признаки продукции (вид тары, упаковки, указанные на них сведения и т.п.), условия действия сертификата (при хранении, реализации), место нанесения знака соответствия, номер схемы сертификации и т.п.

Позиция 12 – подписи, инициалы, фамилии руководителя органа и эксперта, выдавшего сертификат, и эксперта, проводившего сертификацию, печать органа по сертификации.

Приложение к сертификату оформляют в соответствии с правилами заполнения сертификата. Исправления, подчистки, поправки в сертификате и приложении не допускаются.

Цвет бланка сертификата соответствия при обязательной сертификации – желтый, при добровольной сертификации – голубой.

При отрицательных результатах обязательной сертификации продукции орган по сертификации должен уведомить об этом соответствующий территориальный орган государственного контроля и

надзора по месту расположения изготовителя; заявителю выдается решение об отказе с указанием причин.

Срок действия сертификата устанавливает орган по сертификации, но не более трех лет. Действие сертификата на партию продукции, имеющей срок не более срока годности продукции.

Информация о том, что продукт сертифицирован, содержится в сопроводительной технической документации (технический паспорт, этикетка и т.д.) и в товаросопроводительной документации (номер сертификата, срок его действия, орган его выдавший).

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

№ \_\_\_\_\_

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_

#### Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД (СНГ)		

Руководитель органа

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Применение знака соответствия. Изготовитель получает право маркировки сертифицированной продукции знаком соответствия.

Сам знак представляет сочетание РСТ (от «Российский стандарт»), указывает на национальную принадлежность знака соответствия.

Под знаком соответствия при обязательной сертификации представляется код органа по сертификации, часто буквенные индексы отражают начальные буквы сертифицируемого объекта: УО; УП – услуги общественного питания; БП – посуда; ПП – пищевые продукты.

Маркирование продукции знаком соответствия осуществляет изготовитель. Знак соответствия ставится на изделие и на тару, сопроводительную документацию, на квитанции, наряд-заказы, договоры, бланки и др., а также используют в рекламных и печатных изданиях.

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится, если это предусмотрено схемой сертификации, в течение всего срока действия сертификата не реже одного раза в год. Форма контроля – периодические и внеплановые проверки с испытанием образцов продукции, анализом состояния производства. Инспекционный контроль должен подтвердить соответствие проверяемой продукции установленным требованиям.

Степень сложности и строгости инспекционного контроля зависит от уровня потенциальной опасности продукции, стабильности производства, объема выпуска и других факторов.

Внеплановые проверки назначаются органом по сертификации в случаях поступления информации о претензиях к качеству продукции от потребителей, торговых организаций и контролирующих органов, общественных объединений потребителей.

Результаты инспекционного контроля оформляются актом, который хранится в органе сертификации. Этот орган имеет право по результатам контроля приостановить или отменить действие сертификата.

## *Лабораторное занятие №10*

### **ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОВАРОВ**

#### **Список документов, необходимых при экспорте товаров**

1. Контракт (оригинал + 2 ксерокопии, заверенные печатью фирмы-продавца), оформленный в соответствии с "Требованиями к контракту", с отметкой банка.
2. Паспорт сделки, оригинал + копия, заверенные фирмой.
3. Инвойс, отправляемый с грузом, заверенный печатью фирмы, в котором указываются реквизиты продавца, покупателя, номер контракта, ценовые характеристики товара, условия поставки (все данные должны совпадать с условиями контракта) (7 шт.).
4. Перевод инвойса (если он составлен на иностранном языке) заверенный печатью фирмы.
5. CMR (ТТН) 6–12 шт. по согласованию.
6. CARNET TIR + свидетельство о допущении автомобиля (при отправке "за обеспечением" не требуется).
7. Сертификаты, лицензии, другие разрешительные документы (если требуются).
8. Документы, подтверждающие право владения отправляемым грузом (копия, заверенная печатью фирмы).
9. Документы, подтверждающие происхождение товара (сертификаты, удостоверения о качестве и т.п. – заверенные копии).
10. Документы для подтверждения таможенной стоимости:
  - договор по закупке товара на территории России;
  - \*) – копии счетов-фактур, счетов-проформ, полученных организацией-собственником экспортируемых товаров от продавца экспортируемых товаров. Копии указанных документов подписывает руководитель и главный бухгалтер собственника экспортируемых товаров и заверяют печатью организации. Копии документов, предоставляемые индивидуальным предпринимателем-собственником экспортируемых товаров, подписывает указанное лицо с указанием реквизитов свидетельства государственной регистрации индивидуального предпринимателя;
  - \*) – в случае таможенного оформления в соответствии с таможенным режимом экспорта организацией-собственником товаров, производство которых является основным предметом деятельности данной организации, то счета-фактуры, счета-

проформы не представляются. Собственник экспортируемых товаров представляет документ, подтверждающий происхождение товара;

– калькуляция производителя товара на товар Российского происхождения (для экспортеров-производителей);

– импортная ГТД с договором, счетом, платежными документами на товар иностранного происхождения;

– калькуляция работ (услуг), если товар дорабатывался, с подтверждением закупки сырья, материалов (для экспортеров-производителей);

– подробное техническое описание на производственные товары, оборудование и пр.;

– заключения Федеральных органов исполнительной власти РФ, необходимые в соответствии с действующим законодательством РФ;

– документы, подтверждающие факт оплаты по договору приобретения на территории России, а также выписку с лицевого счета;

– если экспортер не является производителем (импортером), необходимо предоставить всю цепочку договоров, счетов-фактур и платежных документов от производителя (импортера) до экспортера;

– в случае отправки товаров с территории России в адрес третьего лица, документальное подтверждение поручения Покупателя (при условии отсутствия соответствующих положений в договоре купли-продажи);

– данные бухгалтерского учета по вывозимому товару, заверенные налоговыми органами;

– заключение Главной таможенной лаборатории;

– другие документы в подтверждение заявленных сведений о таможенной стоимости.

11. При наличии экспортных пошлин – оригинал платежного поручения об оплате таможенных платежей с отметкой таможни о фактическом поступлении денежных средств (по согласованию с "ГТК-Сервис").
12. Сведения об упаковке, весе и количестве мест на отправляемую партию груза по каждому наименованию товара.
13. Прочие документы в соответствии с условиями контракта и поставки. Например:

- коносамент (при морских перевозках);
- документ о страховке груза;
- документ о предоплате;
- прочее.

#### **Примечание:**

1. (\*) - Данное требование не распространяется при оформлении товаров, облагаемых экспортной пошлиной (кроме отходов и лома металлов).
2. Если товар специфический, то желательно представить пояснительные материалы: техническое описание, буклеты, образцы, рисунки и т.п.
3. Все копии заверяются печатью фирмы-отправителя.

Нотариальные копии документов и оригинал справки из банка остаются в деле таможи.

#### **Список документов, необходимых при импорте товаров**

1. Контракт (оригинал + 2 ксерокопии, заверенные печатью фирмы-получателя), оформленный в соответствии с "Требованиями к контракту".
2. Копия паспорта импортной сделки, заверенная банком + копия, заверенная покупателем.
3. Товаросопроводительные документы на прибывший груз, а также инвойс, в котором указываются реквизиты продавца, покупателя, номер контракта, ценовые характеристики товара, условия поставки (все данные должны совпадать с условиями контракта).
4. Перевод инвойса, прибывшего с грузом, заверенный печатью фирмы.
5. Сертификаты, лицензии, другие разрешительные документы (если требуются).
6. Оригинал платежного поручения об оплате таможенных платежей с отметкой таможи о фактическом поступлении денежных средств.
7. Сведения об упаковке, весе и количестве мест на ожидаемую партию груза по каждому наименованию товара (упаковочные листы).

8. Прочие документы в соответствии с условиями контракта и поставки.

Например:

- коносамент (при морских перевозках);
- документ о страховке груза;
- документ о предоплате;
- прочее.

9. Документы для подтверждения таможенной стоимости:

- транспортные и страховые документы, если они имеются в зависимости от условий поставки;
- счет за транспортировку или официально заверенную калькуляцию транспортных расходов в случаях, когда транспортные расходы не были включены в счет-фактуру;
- таможенную декларацию страны отправления, заверенную отправителем.

В качестве дополнительных сведений таможенным органом могут быть затребованы следующие документы:

- контракты с третьими лицами, имеющие отношение к сделке;
- счета за платежи третьим лицам в пользу продавца;
- счета за комиссионные, брокерские услуги, имеющие отношение к сделке с оцениваемым товаром;
- бухгалтерская документация;
- лицензионные или авторские соглашения;
- экспортные (импортные) лицензии;
- складские квитанции;
- заказы на поставку;
- каталоги, спецификации, прейскуранты цен (прайс-листы) фирм-изготовителей;
- калькуляцию фирмы-изготовителя на оцениваемый товар (если фирма согласна ее представить российскому покупателю);
- коммерческие, таможенные и платежные документы, относящиеся к сделкам с идентичными или однородными товарами, счета, накладные, калькуляция, прейскурант изготовителя;
- другие документы, которые могут быть использованы для подтверждения сведений, заявленных в декларации таможенной стоимости.

Стоимость доставки товара по территории Российской Федерации может быть вычтена из таможенной стоимости.

Согласно письму ГТК РФ от 13-03-00 № 01-06/6088, заявленные декларантом сведения о стоимости доставки товара по территории Российской Федерации должны быть подтверждены документами, позволяющими однозначно доказать правомерность этих вычетов и определить их величину:

а) договор на доставку груза с указанием стоимости услуг и способа оплаты;

б) счет-фактура от исполнителя договора доставки, содержащий реквизиты сторон, сумму и условия платежа, а также предмет платежа;

в) банковские платежные документы, подтверждающие факт оплаты услуг по доставке в соответствии с выставленным счетом-фактурой.

Согласно п.1 "а" ст.19 Закона “О таможенном тарифе”, расходы на доставку товаров включают в себя: стоимость транспортировки, стоимости погрузки, выгрузки, перегрузки и перевалки товаров, затраты на страхование груза (страховая премия). Поэтому при рассмотрении вопроса об обоснованности заявленной декларантом при расчете таможенной стоимости величины расходов на доставку товаров после места ввоза данная величина должна рассматриваться отдельно по каждой ее составляющей, т.к. расходы на транспортировку зависят от расстояния, на погрузочные работы – от веса товара, а страховые суммы – от его стоимости.

#### Примечание:

1. Если товар специфический, то желательно представить пояснительные материалы: техническое описание, буклеты, образцы, рисунки и т.п.
2. Все копии заверяются печатью фирмы Покупателя.

## **ТЕМА 3. ИЗУЧЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ»**

### *Лабораторное занятие №11*

Федеральный закон «О техническом регулировании» регулирует отношения, возникающие при:

1. Разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.
2. Разработке, принятии, применении и исполнении на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг.
3. Оценке соответствия.

Действие настоящего Федерального закона не распространяется на государственные образовательные стандарты, положения (стандарты) о бухгалтерском учете и правила (стандарты) аудиторской деятельности, стандарты эмиссии ценных бумаг и проспектов эмиссии ценных бумаг.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

### **Задания**

1. Перечислить принципы технического регулирования.
2. Перечислить цели принятия технических регламентов.
3. Основное содержание и применение технических регламентов.
4. Виды технических регламентов.
5. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента.

### *Лабораторное занятие №12*

## **СТАНДАРТИЗАЦИЯ**

Стандартизация является одним из эффективных средств организации общественных, производственных и экономических отношений в обществе.

Стандартизация – деятельность, направленная на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области посредством установления положений для всеобщего и многократного применения в отношении реально существующих или потенциальных задач.

Стандартизация разрабатывает требования, нормы, правила, характеристики как обязательные для выполнения, так и рекомендуемые. Стандартизация обеспечивает право потребителя на приобретение товаров надлежащего качества, а также право на безопасность и комфортность труда. Важным результатом деятельности по стандартизации является повышение степени соответствия продукции, процессов, услуг их функциональному назначению, устранение барьеров в торговле, содействие научно-техническому прогрессу. Стандартизация направлена на повышение требований к качеству продукции, повышение пищевой ценности продуктов питания, более рациональное использование сырьевых ресурсов, улучшение упаковки и внешнего оформления товаров.

### **Задачи стандартизации**

Основными задачами стандартизации являются:

- обеспечение взаимопонимания между разработчиками, изготовителями, продавцами и потребителями (заказчиками);
- установление оптимальных требований к номенклатуре и качеству продукции в интересах потребителя и государства, в том числе обеспечивающие ее безопасность для жизни, здоровья людей и имущества, охрану окружающей среды;
- установление требований по совместимости, а также взаимозаменяемости продукции;
- согласование и увязка показателей и характеристик продукции, ее элементов, сырья и материалов;
- нормативно-техническое обеспечение контроля (испытаний, анализов, измерений), сертификации и оценки качества продукции;
- установление требований к технологическим процессам;
- нормативное обеспечение межгосударственных и государственных социально-экономических и научно-технических программ;

- создание системы каталогизации для обеспечения потребителей информацией о номенклатуре и основных показателях продукции;
- содействие выполнению законодательства Российской Федерации методами и средствами стандартизации.

Основной задачей стандартизации является также разработка и обеспечение выпуска технических регламентов.

Стандартизация осуществляется в целях:

1. Повышения уровня безопасности жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, экологической безопасности жизни или здоровья животных и растений и содействия соблюдению требований технических регламентов.
2. Повышения уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
3. Обеспечения научно-технического прогресса.
4. Повышения конкурентоспособности продукции, работ, услуг.
5. Рационального использования ресурсов.
6. Технической и информационной совместимости.
7. Сопоставимости результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных.
8. Взаимозаменяемости продукции.

### **Задания**

1. Перечислить принципы стандартизации.
2. Перечислить документы в области стандартизации.
3. Рассказать о национальных стандартах и общероссийских классификаторах технико-экономической информации.
4. Перечислить правила разработки национальных стандартов.

## *Лабораторное занятие №13*

### ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Подтверждение соответствия осуществляется в целях:

1. Удостоверения соответствия продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов техническим регламентам, стандартам, условиям договоров.
2. Содействия приобретателям в компетентном выборе продукции, работ, услуг.
3. Повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках.
4. Создание условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории Российской Федерации, а также для осуществления международного научно-технического сотрудничества и международной торговли.

### **Задания**

1. Назвать принципы подтверждения соответствия.
2. Назвать формы подтверждения соответствия.
3. Добровольное подтверждение соответствия.
4. Обязательное подтверждение соответствия.
5. Обязательная сертификация.

## **ТЕМА 4. ВЫБОР ФОРМ И СХЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ( НА ОСНОВЕ ГОСТ Р 50.1.046-2003)**

### *Лабораторное занятие №14*

Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических регламентов (Р 50.1.046-2003) разработаны Всероссийским научно-исследовательским институтом сертификации (ВНИИС), Госстандарта России (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии). Приняты и введены в действие Постановлением от 23 июня 2003 г. №201а-ст.

Рекомендации предназначены для применения при выборе форм и схем обязательного подтверждения соответствия для использования их в технических регламентах, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2002. №ФЗ-184 «О техническом регулировании».

Схемы, приведенные в рекомендациях, гармонизированы с европейским модульным подходом к оценке соответствия в той степени, в которой это не противоречит нормам Федерального закона «О техническом регулировании».

### **Задания**

1. Описать схемы декларирования по плану:

- 1) операции, выполняемые заявителем;
- 2) комплект технической документации;
- 3) заявка на сертификацию системы качества.

- Вариант 1 – схема 1д.
- Вариант 2 – схема 2д.
- Вариант 3 – схема 3д.
- Вариант 4 – схема 4д.
- Вариант 5 – схема 5д.
- Вариант 6 – схема 6д.
- Вариант 7 – схема 7.

2. Описать схемы сертификации по плану:

- 1) операции, выполняемые заявителем;
- 2) комплект технической документации;

### 3) заявка на сертификацию системы качества.

- Вариант 1 – схема 1с.
- Вариант 2 – схема 2с.
- Вариант 3 – схема 3с.
- Вариант 4 – схема 4с.
- Вариант 5 – схема 5с.
- Вариант 6 – схема 6с.
- Вариант 7 – схема 7с.

### 3. Общие принципы выбора схем декларирования:

- 1) последовательность установления в техническом регламенте схем декларирования;
- 2) факторы, учитывающие при выборе схем декларирования;
- 3) для каких видов продукции применяется определенная схема декларирования.

### 4. Общие принципы выбора схем сертификации:

- 1) последовательность установления в техническом регламенте схем сертификации;
- 2) факторы, учитывающие при выборе схем сертификации;
- 3) для каких видов продукции применяется определенная схема сертификации.

## ТЕМА 5. РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

### *Лабораторное занятие №15*

Разработка технического регламента по безопасности продукции – творческий процесс, направленный на создание документа, устанавливающего обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.

Основана разработка технического регламента на знаниях:

- законодательной базы в области технического регулирования;
- специфики рассматриваемой продукции как объекта подтверждения соответствия;
- нормативной базы в области стандартизации рассматриваемой продукции, используемой на территории Российской Федерации;
- методов (критериев) отнесения продукции к объектам обязательного подтверждения соответствия;
- методов оценки рисков потенциально опасной продукции;
- правил идентификации продукции;
- основ подтверждения соответствия;
- правил и методов исследования (испытаний) и измерений, необходимых для применения технических регламентов, а также на опыте работы по подтверждению соответствия рассматриваемой продукции и ряда других вопросов технического регулирования.

Последовательность разработки технического регламента, его структура и содержание не могут носить строго регламентированный характер. Процесс разработки определяется спецификой и исходным состоянием объекта технического регулирования и включает три стадии – подготовительную, разработки технического регламента и его внедрения.

### **Задания**

Описание стадий процесса разработки технического регламента по плану:

1. Реализуемые работы.
2. Основные цели.

3. Основные принципы.

4. Основные мероприятия.

- Вариант 1. Подготовительная стадия.
- Вариант 2. Стадия разработки технического регламента.
- Вариант 3. Стадия внедрения технического регламента.

## ТЕМА 6. ИЗУЧЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»

### *Лабораторное занятие №16*

Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие между потребителями и изготовителями, исполнителями, продавцами при продаже товаров (выполнении работ, оказании услуг), устанавливает права потребителей на приобретение товаров (работ, услуг) надлежащего качества и безопасных для жизни и здоровья потребителей, получение информации о товарах (работах, услугах) и об их изготовителях (исполнителях, продавцах), просвещение, государственную и общественную защиту их интересов, а также определяет механизм реализации этих прав.

Основные понятия, используемые в настоящем Законе:

*потребитель* – гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести, либо заказывающий, приобретающий или использующий товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

*изготовитель* – организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, производящие товары для реализации потребителям;

*исполнитель* – организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, выполняющие работы или оказывающие услуги потребителям по возмездному договору;

*продавец* – организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, реализующие товары потребителям по договору купли-продажи;

*стандарт* – государственный стандарт, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила и другие документы, которые в соответствии с законом устанавливают обязательные требования к качеству товаров (работ, услуг);

*недостаток товара (работы, услуги)* – несоответствие товара (работы, услуги) или обязательным требованиям, предусмотренным законом либо в установленном им порядке, или условиям договора, или целям, для которых товар (работа, услуга) такого рода обычно используется, или целям, о которых продавец (исполнитель) был поставлен в известность потребителем при заключении договора, или

образцу и (или) описанию при продаже товара по образцу и (или) по описанию;

*существенный недостаток товара (работы, услуги)* – неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения, или другие подобные недостатки;

*безопасность товара (работы, услуги)* – безопасность товара (работы, услуги) для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации, а также безопасность процесса выполнения работы (оказания услуги).

### **Задания**

- Правовое регулирование отношений в области защиты прав потребителей.
- Право потребителя на безопасность товара.
- Право потребителя на информацию об изготовителе (исполнителе, продавце) и о товарах (работах, услугах).
- Информация о товарах (работах, услугах).
- Информация о товарах (работах, услугах).
- Защита прав потребителей при продаже товаров.
- Защита прав потребителей при выполнении работ (оказании услуг).
- Государственная и общественная защита прав потребителей.

## **ТЕМА 7. ИЗУЧЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

### *Лабораторное занятие №17*

Сфера применения настоящего Федерального закона:

Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в связи с осуществлением лицензирования отдельных видов деятельности в соответствии с перечнем, предусмотренным пунктом 1 статьи 17 настоящего Федерального закона.

Действие настоящего Федерального закона не распространяется на следующие виды деятельности:

- деятельность кредитных организаций;
- деятельность, связанная с защитой государственной тайны;
- деятельность в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции;
- деятельность в области связи;
- биржевая деятельность;
- деятельность в области таможенного дела;
- нотариальная деятельность;
- страховая деятельность;
- деятельность профессиональных участников рынка ценных бумаг;
- осуществление внешнеэкономических операций;
- осуществление международных автомобильных перевозок грузов и пассажиров;
- приобретение оружия и патронов к нему;
- использование результатов интеллектуальной деятельности;
- использование орбитально - частотных ресурсов и радиочастот для осуществления телевизионного вещания и радиовещания (в том числе вещания дополнительной информации);
- использование природных ресурсов, в том числе недр, лесного фонда, объектов растительного и животного мира;
- деятельность, работы и услуги в области использования атомной энергии;
- образовательная деятельность.

## Основные понятия:

лицензия – специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

лицензируемый вид деятельности – вид деятельности, на осуществление которого на территории Российской Федерации требуется получение лицензии в соответствии с настоящим Федеральным законом;

лицензирование – мероприятия, связанные с предоставлением лицензий, переоформлением документов, подтверждающих наличие лицензий, приостановлением и возобновлением действия лицензий, аннулированием лицензий и контролем лицензирующих органов за соблюдением лицензиатами при осуществлении лицензируемых видов деятельности соответствующих лицензионных требований и условий;

лицензионные требования и условия – совокупность установленных положениями о лицензировании конкретных видов деятельности требований и условий, выполнение которых лицензиатом обязательно при осуществлении лицензируемого вида деятельности;

лицензирующие органы – федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие лицензирование в соответствии с настоящим Федеральным законом;

лицензиат – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию на осуществление конкретного вида деятельности;

соискатель лицензии – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии на осуществление конкретного вида деятельности;

реестр лицензий – совокупность данных о предоставлении лицензий, переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензий, приостановлении и возобновлении действия лицензий и об аннулировании лицензий.

## Основные принципы осуществления лицензирования:

- обеспечение единства экономического пространства на территории Российской Федерации;

- установление единого перечня лицензируемых видов деятельности;
- установление единого порядка лицензирования на территории Российской Федерации;
- установление лицензионных требований и условий положениями о лицензировании конкретных видов деятельности;
- гласность и открытость лицензирования;
- соблюдение законности при осуществлении лицензирования.

Критерии определения лицензируемых видов деятельности:

к лицензируемым видам деятельности относятся виды деятельности, осуществление которых может повлечь за собой нанесение ущерба правам, законным интересам, здоровью граждан, обороне и безопасности государства, культурному наследию народов Российской Федерации и регулирование которых не может осуществляться иными методами, кроме как лицензированием.

### **Задания**

- Полномочия лицензирующих органов.
- Действие лицензии.
- Принятие решения о продлении лицензии.
- Переоформление документа, подтверждающего наличие лицензии.
- Продление действия лицензии и аннулирование лицензии.
- Перечень видов деятельности, на осуществление которых требуются лицензии.

Редактор *Н.А. Семенова*

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.49.04.953.П. 000381.09.03 от 25.09.2003 г.

Подписано в печать .08.2006. Формат 60x84/16. Бумага тип. № 1.

Офсетная печать. Объем п.л. Тираж 110 экз. Заказ №

Издательство Красноярского государственного аграрного университета  
660017, Красноярск, ул. Ленина, 117