

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение образования
«Витебский государственный технологический университет»

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

Методические указания к практическим занятиям
для студентов специальности 1-54 01 01-04 «Метрология,
стандартизация и сертификация (легкая промышленность)»
дневной и заочной форм обучения

Витебск
2019

УДК 658.516

Составители:

Л. Г. Козловская, И. А. Петюль

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом УО «ВГТУ», протокол № 5 от 29.05.2019.

Оценка соответствия : методические указания к практическим занятиям / сост. Л. Г. Козловская, И. А. Петюль. – Витебск: УО «ВГТУ», 2019. – 60 с.

Методические указания представляют собой руководство для выполнения практических работ по курсу «Оценка соответствия». Они включают основные темы, соответствующие учебной программе курса. Практические работы содержат основные сведения, методические указания к выполнению работы и перечень вопросов, которые необходимо изложить в рабочей тетради.

УДК 658.516

© УО «ВГТУ», 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Изучение законодательной и нормативной базы подтверждения соответствия	4
Тема 2. Изучение порядка проведения сертификации продукции	11
Тема 3. Изучение назначения, построения и содержания сертификата	18
Тема 4. Изучение порядка декларирования соответствия продукции	21
Тема 5. Изучение порядка проведения сертификации услуг	24
Тема 6. Изучение законодательной базы и организационной структуры Системы аккредитации Республики Беларусь	28
Тема 7. Изучение правил и порядка аккредитации органов по оценке соответствия	33
Список рекомендуемых источников	38
Приложения	39

Тема 1. ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ И НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Цели работы:

- изучение основных понятий и определений, используемых в Национальной Системе подтверждения соответствия Республики Беларусь;
- изучение основополагающих ТНПА Национальной Системы подтверждения соответствия Республики Беларусь;
- изучение структуры и правил Национальной Системы подтверждения соответствия Республики Беларусь.

1 Общие сведения

Основные положения Национальной Системы подтверждения соответствия Республики Беларусь (далее Система) регламентированы Законом Республики Беларусь «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия» и Постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь «Об утверждении Правил подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь».

Рассмотрим основные понятия, применяемые в Системе и установленные в данных документах.

Подтверждение соответствия – обязательная сертификация и декларирование соответствия (обязательное подтверждение соответствия), а также добровольная сертификация (добровольное подтверждение соответствия).

Сертификация – форма оценки соответствия, проводимая органом по сертификации, которая может носить обязательный (обязательная сертификация) либо добровольный (добровольная сертификация) характер и результатом которой является документальное удостоверение соответствия объекта оценки соответствия техническим требованиям.

Декларирование соответствия – форма оценки соответствия, проводимая изготовителем или уполномоченным изготовителем лицом либо продавцом (поставщиком), которая носит обязательный характер и результатом которой является документальное удостоверение соответствия продукции техническим требованиям.

Декларация о соответствии – документ, в котором изготовитель или уполномоченное изготовителем лицо либо продавец (поставщик) удостоверяют соответствие продукции техническим требованиям, содержащимся в технических регламентах Республики Беларусь либо нормативных правовых актах Президента Республики Беларусь или Совета Министров Республики Беларусь, предусматривающих введение обязательного подтверждения соответствия в

связи с необходимостью принятия оперативных мер государственного регулирования.

Лицо, принимающее декларацию, – изготовитель или уполномоченное изготовителем лицо либо продавец (поставщик), принимающее (принявшее) декларацию. При этом лицом, принимающим декларацию о соответствии, может быть только юридическое лицо Республики Беларусь либо индивидуальный предприниматель, зарегистрированный в Республике Беларусь, а лицом, принимающим декларацию о соответствии техническим регламентам Евразийского экономического союза либо декларацию о соответствии по единой форме, – только юридическое лицо либо индивидуальный предприниматель, зарегистрированные в Республике Беларусь или ином государстве – члене Евразийского экономического союза.

Схема подтверждения соответствия – совокупность и последовательность процедур подтверждения соответствия.

Испытание – процедура в рамках подтверждения соответствия либо самостоятельная форма оценки соответствия, проводимые испытательной лабораторией (центром), результатом которых является определение по установленной методике одной или нескольких количественных и (или) качественных характеристик свойств образца продукции, иного объекта оценки соответствия.

Реестр Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь – совокупность данных о выданных сертификатах соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь (далее – сертификат соответствия), сертификатах компетентности Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь (далее – сертификат компетентности), внесении в них изменений и (или) дополнений, приостановлении, возобновлении, отмене, прекращении их действия, а также о зарегистрированных декларациях о соответствии, прекращении действия их регистрации.

Как и любая система, Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь в своей деятельности преследует определенные *цели*:

- обеспечение защиты жизни, здоровья и наследственности человека, имущества и охраны окружающей среды;
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции, работ и услуг относительно их назначения, качества и безопасности;
- повышение конкурентоспособности продукции, работ и услуг;
- устранение технических барьеров в торговле;
- обеспечение энергоэффективности и рационального использования ресурсов (ресурсосбережения);
- обеспечение научно-технологической, информационной и военной безопасности.

Принципами подтверждения соответствия являются:

- независимость органов по сертификации и органов по регистрации деклараций от заявителей на проведение сертификации, владельцев сертифика-

тов, лиц, принимающих декларации, изготовителей, уполномоченных изготовителями лиц, продавцов (поставщиков);

– недопустимость совмещения органом по сертификации или органом по регистрации деклараций деятельности по выполнению работ по сертификации и (или) регистрации деклараций с предпринимательской деятельностью по производству и (или) реализации продукции, выполнению работ, оказанию услуг, если выполнение работ по сертификации и (или) регистрации деклараций в отношении таких объектов оценки соответствия входит в область аккредитации этого органа по сертификации или компетенцию органа по регистрации деклараций;

– защита имущественных интересов заявителей на проведение сертификации, владельцев сертификатов, лиц, принимающих декларации, в том числе путем обеспечения конфиденциальности сведений, полученных в процессе прохождения процедур сертификации, а также при регистрации деклараций;

– гармонизация с международными и межгосударственными (региональными) подходами в области оценки соответствия;

– обеспечение идентичности процедур оценки соответствия отечественных и иностранных объектов оценки соответствия;

– открытость, доступность и возмездность процедур оценки соответствия.

Общее руководство Системой, организацию и координацию работ по реализации ее целей осуществляет Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь или Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь.

Деятельность по подтверждению соответствия в Республике Беларусь легитимна и основывается на следующих законах нашей страны:

– «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия»;

– «О защите прав потребителей»;

– «О техническом нормировании и стандартизации».

В Системе осуществляются следующие *виды деятельности*:

1) сертификация:

– продукции;

– услуг;

– систем управления качеством, в том числе систем менеджмента качества, систем НАССР (Hazard analysis and critical control points), GMP (Good manufacture practice);

– систем управления окружающей средой (систем экологического менеджмента) и др. (далее – систем управления);

– профессиональной компетентности персонала (далее – сертификация персонала);

2) декларирование соответствия продукции;

3) периодическая оценка сертифицированных:

– продукции;

- услуг;
- систем управления;
- персонала;
- 4) подготовка и аттестация экспертов-аудиторов по качеству;
- 5) организационно-методическая помощь в области подтверждения соответствия;
- 6) ведение реестра Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь;
- 7) ведение Государственного кадастра служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему.

В структуру Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь включаются:

- Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь;
- Совет по подтверждению соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь;
- органы по сертификации;
- органы по регистрации деклараций;
- организация, уполномоченная на ведение реестра Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь;
- организация, уполномоченная на ведение единых реестров документов об оценке соответствия;
- заявители на проведение сертификации;
- владельцы сертификатов;
- лица, принимающие декларации;
- изготовители, уполномоченные изготовителями лица, продавцы (поставщики);
- эксперты-аудиторы;
- технические эксперты по сертификации.

В структуру Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь могут включаться иные субъекты, участвующие в процедурах подтверждения соответствия и определенные правилами подтверждения соответствия.

В Национальную систему подтверждения соответствия Республики Беларусь входят нормативные правовые акты Республики Беларусь, определяющие процедуры подтверждения соответствия, регулирующие иные вопросы подтверждения соответствия.

В Системе предусмотрено *распределение ответственности* между участниками подтверждения соответствия. Следует отметить, что требования Системы едины и обязательны для исполнения всеми участниками подтверждения соответствия.

Согласно международной практике, Система имеет свои знаки соответствия. Право маркировать знаками соответствия Системы предоставляется организациям всех форм собственности и видов деятельности и индивидуаль-

ным предпринимателям, подтвердившим соответствие своей продукции, услуг, систем управления установленным требованиям в рамках Системы. Соответствующая маркировка ставится на продукцию (тару, упаковку), эксплуатационную и товаросопроводительную документацию, рекламные материалы.

К знакам соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь относятся знак соответствия техническому регламенту Республики Беларусь, а также иные знаки соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, виды которых определяются правилами подтверждения соответствия.

Знак соответствия техническому регламенту Республики Беларусь – знак, свидетельствующий о проведении всех установленных техническими регламентами Республики Беларусь процедур оценки соответствия и о соответствии маркированных им объектов оценки соответствия техническим требованиям всех распространяющихся на эти объекты технических регламентов Республики Беларусь.

Иные знаки соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь – знаки, свидетельствующие о проведении всех необходимых процедур подтверждения соответствия и о соответствии маркированных ими объектов оценки соответствия техническим требованиям.

Описание и порядок применения знака соответствия техническому регламенту Республики Беларусь устанавливаются Советом Министров Республики Беларусь. Применение этого знака является обязательным.

Продукция, соответствующая техническим требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, распространяющихся на эту продукцию, и прошедшая установленные техническими регламентами Евразийского экономического союза процедуры оценки соответствия, подлежит обязательной маркировке единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

Изображение и порядок применения единого знака обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза устанавливаются правом Евразийского экономического союза.

В Системе предусмотрено применение *схем сертификации* продукции, основанных на схемах, принятых в ИСО, и *схем декларирования соответствия* продукции, учитывающих принятый в Европейском Союзе модульный подход к подтверждению соответствия.

Официальными языками Национальной системы подтверждения соответствия являются белорусский и русский.

Все работы по подтверждению соответствия *оплачиваются заявителем* в соответствии с трудоемкостью выполнения работ, утвержденной Государственным комитетом по стандартизации.

Распределения ответственности между участниками подтверждения соответствия представлено на рисунке.



Рисунок 1 – Распределение ответственности между участниками подтверждения соответствия

Совет по подтверждению соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь – коллегиальный совещательный орган, формируемый для обеспечения оценки функционирования, мониторинга реализации целей и выработки рекомендаций по вопросам развития Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь.

Состав Совета по подтверждению соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь и положение о нем утверждаются Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь. В состав Совета по подтверждению соответствия в порядке, установленном положением о нем, включаются представители заинтересованных государственных органов, иных организаций с учетом их компетенции.

2 Состав практического занятия

1. Изучить содержание Закона «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия» и основные термины и определения в данной области.

2. Изучить основные понятия, применяемые в Национальной Системе подтверждения соответствия Республики Беларусь.

3. Изучить распределение ответственности между участниками подтверждения соответствия.

4. Изучить структуру Национальной Системы подтверждения соответствия Республики Беларусь ее цели и принципы.

3 Методические рекомендации

При изучении Закона РБ «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия» следует обратить внимание на то, что оценка соответствия проводится в формах сертификации, декларирования соответствия и испытаний, если испытания являются самостоятельной формой оценки соответствия согласно техническим регламентам Евразийского экономического союза или иному праву Евразийского экономического союза, ознакомиться с основными статьями Закона, целями и принципами оценки соответствия.

Для более глубокого понимания целей, задач и сущности оценки соответствия следует рассмотреть следующие термины и определения в данной области: оценка соответствия, аккредитация, подтверждение соответствия, форма подтверждения соответствия, схема подтверждения соответствия, сертификация, сертификат соответствия, декларация о соответствии, испытание.

Следует изучить структуру Национальной Системы подтверждения соответствия Республики Беларусь и распределение ответственности между ее участниками, а также основные правила Национальной Системы подтверждения соответствия Республики Беларусь. При этом обратить внимание на то, что подтверждение соответствия может носить обязательный или добровольный характер, определить их основные отличительные признаки.

Далее необходимо определить, в каких документах установлены требования к порядку проведения сертификации и декларирования соответствия продукции, общие требования к проведению сертификации услуг, компетентности персонала.

4 Содержание отчета

Отчет по работе должен включать:

- основные термины и определения в области оценки соответствия;
- структуру Закона «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия»;

- цели и принципы Национальной Системы подтверждения соответствия Республики Беларусь;
- распределение ответственности между участниками подтверждения соответствия;
- формы подтверждения соответствия в Национальной Системе подтверждения соответствия Республики Беларусь.

Вопросы для самопроверки

1. На каких Законах Республики Беларусь основывается деятельность по оценке соответствия?
2. Перечислите основные цели и принципы подтверждения соответствия.
3. Какие виды деятельности осуществляются в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь?
4. Дайте определение сертификации, декларирования соответствия.
5. Чем отличаются обязательное и добровольное подтверждение соответствия?
6. Что представляет собой Совет по подтверждению соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь?

Тема 2. ИЗУЧЕНИЕ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Цели работы:

- изучение перечня процедур сертификации продукции;
- изучение схем сертификации продукции;
- изучение порядка проведения сертификации продукции;
- изучение порядка выдачи сертификата соответствия и правил применения знаков соответствия;
- изучение процедуры приостановления или отмены действия сертификата.

1 Общие сведения

Сертификация продукции является наиболее сложной и объективной формой подтверждения соответствия. Правила процедуры сертификации продукции регламентированы Постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь «Об утверждении Правил подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь» и нормативными документами ЕАЭС.

Процедура сертификации определяется объемом и особенностями выпускаемой продукции. Сертификацию продукции проводят аккредитованные органы по сертификации однородной продукции. При наличии нескольких органов по сертификации с соответствующей областью аккредитации заявитель на проведение сертификации вправе обратиться в любой из них по своему выбору. При этом органы по сертификации, проводящие обязательную сертификацию продукции в рамках оценки соответствия техническим требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза либо в рамках подтверждения соответствия с выдачей сертификата соответствия по единой форме, должны быть включены в Единый реестр органов по оценке соответствия.

В рамках Системы проводится обязательная и добровольная сертификация продукции.

Обязательная сертификация продукции проводится для продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, техническим требованиям технических регламентов Республики Беларусь или технических регламентов Евразийского экономического союза либо техническим требованиям, содержащимся в нормативных правовых актах Президента Республики Беларусь или Совета Министров Республики Беларусь, предусматривающих введение обязательного подтверждения соответствия в связи с необходимостью принятия оперативных мер государственного регулирования.

Добровольная сертификация осуществляется на соответствие техническим требованиям технических кодексов установившейся практики, государственных стандартов Республики Беларусь, технических условий, международных стандартов, межгосударственных и других региональных стандартов, иных документов в области технического нормирования и стандартизации, не являющихся техническими нормативными правовыми актами Республики Беларусь, гражданско-правовых договоров, в том числе внешнеторговых.

Добровольная сертификация продукции проводится по инициативе заявителя. Добровольное подтверждение соответствия может проводиться в отношении любых объектов оценки соответствия.

При добровольном подтверждении соответствия заявитель на проведение сертификации самостоятельно выбирает технические требования, на соответствие которым проводится добровольное подтверждение соответствия, и определяет номенклатуру показателей, контролируемых при добровольном подтверждении соответствия. В номенклатуру этих показателей в обязательном порядке включаются показатели безопасности, если они установлены техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации на этот объект оценки соответствия.

Сертификация продукции в рамках международных или региональных систем проводится на соответствие требованиям документов, принятых в этих системах и не противоречащих ТНПА, действующим в нашей стране.

Схемы подтверждения соответствия, применяемые при сертификации, устанавливаются соответствующим техническим регламентом Республики Беларусь, техническим регламентом Евразийского экономического союза и иным

правом Евразийского экономического союза, а в случаях, если технические регламенты Республики Беларусь и технические регламенты Евразийского экономического союза отсутствуют либо если схемы подтверждения соответствия техническим регламентом Республики Беларусь не установлены, – правилами подтверждения соответствия.

Схемы сертификации продукции выбирает заявитель на проведение сертификации, исходя из условий их применения:

- схема 1с – для серийно выпускаемой продукции;
- схема 2с – для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя системы менеджмента качества и (или) системы менеджмента безопасности пищевой продукции, сертифицированных в Системе;
- схема 3с – для партии продукции;
- схема 4с – для единичного изделия;
- схема 5с – для серийно выпускаемой продукции, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным требованиям при испытаниях готовой продукции;
- схема 6с – для серийно выпускаемой продукции, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным требованиям при испытаниях готовой продукции, при наличии у изготовителя системы менеджмента качества продукции, сертифицированной в Системе;
- схема 7с – для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, а также в случае планирования выпуска большого количества модификаций продукции;
- схема 8с – для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, а также в случае планирования выпуска большого количества модификаций продукции, при наличии у изготовителя системы менеджмента качества, сертифицированной в Системе;
- схема 9с – для единичных изделий и ограниченных партий, в том числе приобретаемых для собственных нужд организации.

Заявленная на сертификацию продукция отечественного и импортного производства должна иметь информацию согласно законодательству Республики Беларусь о защите прав потребителей, а также ТНПА, определяющим требования к такой информации.

Также следует отметить, что в Системе проводится признание сертификатов соответствия, выданных в системах подтверждения соответствия страны-участницы соглашения о взаимном признании сертификатов соответствия на продукцию.

Все работы по сертификации продукции и признанию иностранных сертификатов соответствия на продукцию оплачивает заявитель. Он при несогласии с действиями органа по сертификации и (или) результатами сертификации продукции имеет право подать жалобу (апелляцию) в вышестоящую по отношению к органу по сертификации организацию и (или) в орган по аккредитации, а в случае несогласия с его решением – в суд.

В течение всего срока действия сертификата соответствия орган по сер-

тификации, выдавший сертификат соответствия, осуществляет, если предусмотрено схемой, сертификацию продукции, периодическую оценку сертифицированной продукции с целью обеспечения поддержания владельцем сертификата документально удостоверенного соответствия продукции техническим требованиям документов, указанных в сертификате соответствия.

Периодическая оценка сертифицированной продукции может быть плановой и внеплановой и проводится на основе договора на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции, заключенного с владельцем сертификата. *Критерии*, определяющие периодичность и процедуры периодической оценки, следующие:

- 1) степень потенциальной опасности продукции;
- 2) стабильность производства;
- 3) наличие системы менеджмента качества и другое.

Этапы периодической оценки:

- создание комиссии;
- разработка программы инспекционного контроля;
- анализ представленной заявителем информации о проверках качества и безопасности сертифицированной продукции государственными органами, осуществляющими контроль;
- анализ протоколов периодических испытаний или разработка программы испытаний сертифицированной продукции;
- анализ претензий потребителей;
- отбор образцов и их испытания;
- контроль за состоянием производства;
- анализ результатов проведенных работ;
- оформление акта по результатам инспекционного контроля;
- принятие решения.

Результаты периодической оценки оформляются командой по оценке отчетом по периодической оценке сертифицированной продукции. Положительные результаты периодической оценки могут учитываться органом по сертификации с учетом периодичности, установленной в Правилах сертификации, при проведении повторной сертификации, внесении изменений в сертификат соответствия в части расширения ассортиментного перечня сертифицированной продукции (за исключением случаев, оговоренных в пункте 1 статьи 28 Закона Республики Беларусь «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия»), проведении сертификации новых наименований однородной продукции, выпущенной на том же технологическом оборудовании и по тем же технологиям производства, что и ранее сертифицированная продукция, а также в иных аналогичных целях.

2 Состав практического занятия

1. Изучить схемы сертификации продукции в Национальной Системе

подтверждения соответствия Республики Беларусь и их применение.

2. Изучить перечень процедур, используемых при сертификации продукции.

3. Изучить порядок подачи заявки на сертификацию продукции и порядок принятия решения по заявке.

4. Изучить порядок идентификации продукции, отбора образцов для испытаний и правила проведения испытаний с целью сертификации продукции.

5. Изучить процедуру анализа состояния производства.

6. Изучить порядок выдачи сертификата соответствия и правила применения знака соответствия.

7. Изучить процедуры приостановления или отмены действия сертификата.

8. Изучить порядок признания иностранных сертификатов на продукцию.

9. Изучить порядок продления срока действия сертификата, его копирование.

10. Изучить вопрос рассмотрения апелляций.

3 Методические указания по выполнению

При изучении вопросов в области проведения работ по сертификации продукции целесообразно ознакомиться со следующими терминами и их определениями: выборка, идентификация продукции, периодическая оценка, образец продукции, объем выпуска, партия продукции, продукция единичного производства, продукция массового производства, продукция серийного производства, производство, типовые образцы продукции.

Анализируя приведенный перечень терминов, можно предположить, что процедура сертификации будет определяться объемом и особенностями выпускаемой продукции.

Схемы сертификации и их применение необходимо изучать на основании Правил подтверждения соответствия и норм Евразийского экономического союза.

Следует обратить особое внимание на тот факт, что сертификация отечественной и импортируемой продукции проводится по одним и тем же правилам.

Сертификация продукции в общем случае включает:

– подачу заявки на сертификацию и представление материалов, прилагаемых к ней;

– анализ заявки на правильность заполнения и представленных документов на достаточность;

– принятие решений по заявке, в том числе выбор схем сертификации и аккредитованной испытательной лаборатории для проведения сертификационных испытаний;

– анализ документации (нормативной, конструкторской, технологической) на продукцию;

- идентификацию продукции и отбор образцов продукции;
- испытания образцов продукции;
- анализ состояния производства или сертификацию систем качества (если это предусмотрено схемой сертификации);
- исследование типа продукции;
- исследование проекта продукции;
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата;
- регистрацию и выдачу сертификата;
- периодическая оценка сертифицированной продукцией (в соответствии со схемой сертификации);
- корректирующие мероприятия при нарушении соответствия продукции и (или) условий производства установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия;
- информацию о результатах сертификации;
- рассмотрение апелляции.

Следует обратить внимание, какими документами должна быть оформлена каждая процедура сертификации продукции.

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

При изучении содержания заявки следует обратить внимание на заполнение ее реквизитов, а также на перечень документов, прилагаемых к заявке.

При изучении вопроса о принятии решения по заявке на сертификацию продукции следует обратить внимание на сроки рассмотрения заявки и перечень вопросов, подлежащих рассмотрению.

Изучая порядок отбора образцов для испытаний, следует обратить внимание, как и кто осуществляет отбор образцов, их маркировку, пломбирование; какие документы при этом должны оформляться, требования к оформлению этих документов; какие процедуры проводятся одновременно с отбором образцов; кто осуществляет доставку образцов в испытательную лабораторию.

Следует обратить внимание, на основании каких документов проводятся испытания продукции, место проведения испытаний, на основании какой программы проводятся испытания, кто несет ответственность за объективность проведения испытаний и т. д. Необходимо также обратить внимание на процедуры, предусмотренные после проведения испытаний (составление протокола испытаний, его предоставление, порядок обращения с образцами, прошедшими испытания, и т. д.).

Рекомендуется обратить внимание, при использовании каких схем сертификации проводится анализ состояния производства, а также на порядок его проведения.

При изучении порядка выдачи сертификата соответствия и правил применения знака соответствия рекомендуется обратить внимание на следующие основные моменты:

- что может являться основой для принятия решения о выдаче (невыдаче) сертификата;
- виды сертификатов, их отличительные признаки, наличие приложений к сертификатам;
- требования к оформлению сертификатов;
- установление сроков действия сертификата;
- процедуры, предусмотренные Национальной системой подтверждения соответствия Республики Беларусь при внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства.

При изучении вопроса о процедурах приостановления или отмены действия сертификата следует руководствоваться Правилами подтверждения соответствия.

4 Содержание отчета

Отчет по работе должен включать:

- наименование темы;
- цель лабораторной работы;
- краткое описание схем сертификации, их сравнительный анализ;
- перечень процедур, используемых при сертификации продукции;
- краткое описание вопросов, изложенных в разделах 2, 3 настоящих методических рекомендаций;
- выбор схемы сертификации конкретного вида продукции (по заданию преподавателя);
- оформление заявки и решения по сертификации (по заданию преподавателя);
- схему проведения сертификации продукции (по заданию преподавателя) и краткое описание всех этапов.

Вопросы для самопроверки

1. В каких случаях и на основании чего осуществляется обязательная сертификация?
2. Какие требования подтверждаются при обязательной сертификации?
3. На какие органы возлагаются организация и проведение работ по обязательной сертификации?
4. Какие функции выполняет орган по сертификации?
5. На основании чего орган по сертификации принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия?
6. Что обязана обеспечить аккредитованная испытательная лаборатория (центр)?
7. Может ли быть маркирована знаком обращения на рынке продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов не подтверждено?
8. Каковы права и обязанности заявителя?

9. Вправе ли заявитель выбирать любой орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на продукцию, представленную заявителем для сертификации?

10. Обязан ли заявитель обеспечить соответствие продукции требованиям технических регламентов?

11. Обязан ли заявитель указывать в сопроводительной технической документации и при маркировке продукции сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии?

Тема 3. ИЗУЧЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ, ПОСТРОЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ СЕРТИФИКАТА

Цель работы:

- изучение видов сертификатов;
- изучение порядка построения и содержания сертификата .

1 Общие сведения

Сертификат – сертификат соответствия, сертификат компетентности, сертификат соответствия техническим регламентам Евразийского экономического союза либо предусмотренный Договором о Евразийском экономическом союзе сертификат соответствия, оформленный по единой форме.

Письменной гарантией того, что продукция, процесс или услуга соответствуют заданным требованиям, является сертификат соответствия или знак соответствия.

Сертификат соответствия – документ, удостоверяющий соответствие объекта оценки соответствия, за исключением компетентности персонала в выполнении определенных работ, оказании определенных услуг, техническим требованиям.

В зависимости от схемы сертификации сертификат соответствия выдается:

- 1) на продукцию серийного и массового производства;
- 2) на партию продукции;
- 3) на каждое изделие;
- 4) на опытный образец.

Принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия (все схемы). Основанием для принятия решения о выдаче (невыдаче) сертификата соответствия могут быть:

- протоколы испытаний;
- результаты идентификации;
- результат анализа состояния производства;
- сертификат соответствия на систему менеджмента качества;

- результаты исследования проектируемой продукции;
- результаты исследования типа продукции;
- информация от государственных органов, осуществляющих контроль за качеством и безопасностью сертифицируемой продукции;
- другие документы, подтверждающие качество и безопасность сертифицируемой продукции.

В зависимости от схемы сертификации сертификат соответствия выдается: на продукцию серийного и массового производства; партию продукции; каждое изделие; опытный образец. Сроки выдачи и действия сертификатов соответствия на продукцию, перечни документов (сведений), представляемых для их выдачи, определены единым перечнем административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Сертификат соответствия и приложение к нему (при наличии) оформляются на специальных бланках, подписываются руководителем органа по сертификации и экспертом-аудитором по качеству. Подписи закрепляются печатью органа по сертификации.

При отрицательных результатах работы орган по сертификации выдает заявителю письменное заключение с указанием причин отказа в выдаче сертификата соответствия.

Знаки соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, установленные в Правилах подтверждения соответствия, наносятся изготовителем только на сертифицированную продукцию серийного и массового производства: непосредственно на изделие либо на этикетку (ярлык), тару, потребительскую упаковку, сопроводительную техническую документацию. Также знак соответствия может наноситься на рекламные материалы, печатные издания, официальные бланки, вывески при демонстрации изделий на выставках и ярмарках.

Приостановление или отмена действия сертификата производится по нескольким причинам:

а) при отрицательных результатах периодической оценки, а также в случаях изменения ТНПА на продукцию или метода (методик) испытаний; изменения конструкции (состава), комплектности продукции; изменения организации и (или) технологии производства, если перечисленные изменения могут вызвать несоответствие требованиям, контролируемым при сертификации; отказа заявителя от оплаты инспекционного контроля;

б) при поступлении претензий к качеству сертифицированной продукции от государственных органов, осуществляющих контроль качества и безопасности продукции.

2 Состав практического занятия

1. Изучить содержание, особенности построения, назначение, виды сертификатов.

2. Изучить методы кодирования, применяемые для сертифицируемой продукции, предприятий-изготовителей, органов по сертификации. Представить расшифровку всех применяемых на сертификатах кодов.

3. Изучить наименование и содержание документов, на основании которых выдается сертификат.

4. Изучить порядок регистрации и выдачи сертификатов.

3 Методические указания по выполнению

Установить назначение, изучить построение и содержание сертификатов, представленных для ознакомления:

- определить вид сертификата, его назначение;
- установить, к какой форме сертификации он относится, наименование органа, выдавшего сертификат;
- выявить основные реквизиты сертификата (условное обозначение, номер, номер регистрации, срок действия);
- определить, кому и на какой вид продукции выдан сертификат;
- установить, какие методы кодирования применяются для обозначения сертифицируемой продукции, предприятия-изготовителя (заявителя);
- выяснить, на основании чего (документа, испытаний образцов, проверки производства и т. д.) выдан сертификат.

При изучении вида сертификата следует обратить внимание на знак соответствия (если он имеется), его размеры, содержание, каким документом регламентируются требования к знаку соответствия.

При изучении основных реквизитов сертификата следует обратить внимание на тот факт, что сертификат регистрируется в Государственном реестре под определенным номером и кроме этого сертификат имеет номер до его выдачи, т. е. учетный номер бланка строгой отчетности.

Для установления основных методов кодирования, используемых на сертификате, следует обратить внимание на код ТН ВЭД (код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности), а также на коды ОКП, УНН и т. д.

4 Содержание отчета

Отчет по работе должен включать:

- наименование темы;
- цель работы;
- краткое описание содержания сертификата с указанием его вида, реквизитов;
- расшифровку кодов, используемых на сертификатах, с указанием применяемых систем кодирования.

Вопросы для самопроверки

1. Дайте определение сертификата соответствия.
2. Что такое знак соответствия?
3. На какую продукцию выдается сертификат соответствия?
4. Назовите виды сертификатов соответствия.
5. Может ли сертификат соответствия иметь приложение?
6. С какого момента сертификат соответствия вступает в юридическую силу?
7. Могут ли в сертификат соответствия вноситься изменения, и если могут, то кем и в каких случаях?
8. В случае отмены действия сертификата органом по сертификации могут ли возобновить его действие?

Тема 4. ИЗУЧЕНИЕ ПОРЯДКА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

Цели работы:

- изучение схем декларирования соответствия продукции и их применение;
- изучение порядка проведения декларирования соответствия;
- изучение процедуры приостановления или отмены действия декларирования соответствия.

1 Общие сведения

Декларирование соответствия проводится изготовителем, или уполномоченным изготовителем лицом, или продавцом (поставщиком), в отношении продукции путем принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательственных материалов и (или) доказательственных материалов, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

Схемы декларирования соответствия выбирает лицо, принимающее декларацию, исходя из условий их применения.

Применяются следующие схемы декларирования соответствия:

- схема 1д – для серийно выпускаемой продукции;
- схема 2д – для партии продукции (единичного изделия);
- схема 3д – для серийно выпускаемой продукции;
- схема 4д – для партии продукции (единичного изделия);

– схема 5д – для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, а также в случае планирования производства большого количества модификаций продукции;

– схема 6д – для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя сертифицированной в Системе системы менеджмента качества и (или) системы менеджмента безопасности пищевой продукции.

Основанием для принятия декларации о соответствии, если иное не установлено соответствующим техническим регламентом, являются документы, содержащие сведения о результатах испытаний, исследований и (или) измерений, а также документы об оценке соответствия и (или) иные документы, доказывающие соответствие объекта оценки соответствия техническим требованиям, и (или) документы, подтверждающие в необходимых случаях правовой статус и (или) право изготовителя или уполномоченного изготовителем лица либо продавца (поставщика) принимать декларацию о соответствии.

Состав доказательственных материалов устанавливается техническим регламентом. В случае если технический регламент отсутствует либо если состав доказательственных материалов им не определен, – в состав доказательственных материалов в соответствии со схемой декларирования соответствия включаются:

– протоколы испытаний;

– заключение по результатам исследования типа продукции (если предусмотрено схемой декларирования соответствия);

– сертификаты соответствия на систему менеджмента качества (систему менеджмента безопасности пищевой продукции), выданные в рамках Системы (если предусмотрено схемой декларирования соответствия);

– иные документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям, предусмотренные единым перечнем административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

– свидетельство о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в Республике Беларусь;

– договор (контракт), накладная и другие товаросопроводительные документы (для продавца (поставщика));

– договор с изготовителем, в том числе иностранным изготовителем, на осуществление действия от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение продукции, а также ответственности за несоответствие продукции установленным требованиям.

По решению лица, принимающего декларацию, в состав доказательственных материалов могут включаться:

– конструкторская и технологическая документация;

– сертификаты соответствия на системы менеджмента качества (системы менеджмента безопасности продукции), в том числе полученные за пределами Республики Беларусь и вне Системы;

- сертификаты соответствия, протоколы испытаний на продукцию при наличии в них подтверждения соответствия установленным требованиям;
- сертификаты соответствия, протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия или составные части, применяемые при производстве продукции, на которую принимается декларация о соответствии.

Декларирование соответствия продукции осуществляется заявителем путем принятия декларации о соответствии на основании:

- собственных доказательств;
- собственных доказательств и доказательств, полученных с участием аккредитованного органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

Конкретные условия и процедуры, которые необходимо выполнить при декларировании соответствия, установлены в соответствующих схемах декларирования.

Применение схем декларирования соответствия

№ схемы	Применение схемы
1д	Для продукции несложной конструкции, степень потенциальной опасности которой невысока и показатели безопасности которой малочувствительны к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов
2д	Для продукции несложной конструкции, когда затруднительно обеспечить проведение достоверных испытаний типового образца продукции самим изготовителем, а характеристики продукции имеют большое значение для обеспечения безопасности
3д	Для продукции простой конструкции, когда затруднительно обеспечить проведение достоверных испытаний типового образца продукции самим изготовителем, а характеристики продукции имеют большое значение для обеспечения безопасности, при этом показатели безопасности чувствительны к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов
4д	Для продукции несложной конструкции, когда затруднительно обеспечить проведение достоверных испытаний типового образца продукции самим изготовителем, а характеристики продукции имеют большое значение для обеспечения безопасности, при этом соответствие продукции можно отслеживать в процессе контроля и испытаний
5д	Для сложной, потенциально опасной продукции, показатели безопасности которой чувствительны к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов
6д	Для продукции выпускаемой серийно при наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества

2 Состав практического занятия

1. Изучить схемы декларирования и их применения.
2. Изучить порядок декларирования продукции по предложенной преподавателем схеме.
3. Заполнить декларацию о соответствии на предложенный вид продукции.

3 Методические указания по выполнению

Схемы декларирования и их применение следует изучать на основании Правил подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия.

При изучении порядка декларирования следует обратить внимание на то, кто может являться заявителем и что является объектом декларирования. Следует обратить внимание на то, с какого момента вступает в силу декларация о соответствии. Система предусматривает право заявителя вместо принятия декларации о соответствии провести сертификацию продукции в органе по сертификации с получением сертификата соответствия на данную продукцию.

Далее следует определить сроки действия декларации о соответствии на партию продукции и серийную продукцию.

Следует изучить правила заполнения декларации о соответствии и обратить внимание на процедуры регистрации декларации о соответствии, контроля за продукцией, соответствие которой подтверждено декларацией.

4 Содержание отчета

Отчет по работе должен включать:

- краткое описание схем декларирования соответствия;
- перечень процедур, используемых при декларировании соответствия;
- перечень документов, прилагаемых к заявке;
- заполненную декларацию о соответствии.

Вопросы для самопроверки

1. Для чего предназначено декларирование соответствия?
2. Какие объекты подлежат декларированию?
3. Кто может выполнять декларирование соответствия продукции?
4. Кем принимает декларацию о соответствии?
5. На какой срок регистрируется декларация о соответствии?
6. Какую информацию содержит декларация о соответствии?
7. Каков срок хранения декларации о соответствии?
8. Какие функции выполняет орган по сертификации в процедуре декларирования соответствия?

Тема 5. ИЗУЧЕНИЕ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ

Цели работы:

- изучение основных терминов и определений, применяемых при серти-

фикации услуг в НСПС Республики Беларусь;

– изучение требований и правил, применяемых при сертификации услуг в НСПС Республики Беларусь;

– изучение процедур и основных схем, применяемых при сертификации услуг в НСПС Республики Беларусь.

1 Общие сведения

Объективная оценка и подтверждение соответствия (сертификация) услуг является основой государственного регулирования безопасности и качества предоставления услуг. Работы в области стандартизации развернутой номенклатуры показателей качества и безопасности различного вида услуг, а также порядков проведения подтверждения соответствия (сертификации) этим показателям были начаты в республике в 1994 г.

Организация деятельности по подтверждению соответствия, выбор процедуры и средств подтверждения того, что услуги соответствуют установленным требованиям, – все это определяется соответствующими ТНПА Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, в рамках которой установлены как общие требования к порядку сертификации услуг, так и требования к порядку сертификации группы однородных услуг.

Общие требования к сертификации услуг на территории Беларуси установлены в Правилах подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия и включают следующее:

1) сертификацию услуг проводят аккредитованные в Системе аккредитации Республики Беларусь органы по сертификации услуг;

2) если исполнители услуг классифицируются по категориям (разрядам), одновременно с сертификацией услуг может проводиться отнесение их к соответствующим категориям (разрядам), при этом указанные процедуры регламентируются в документах, устанавливающих порядок сертификации конкретного вида услуг;

4) сертификация услуг проводится по схемам, приведенным в таблице;

Схемы сертификации услуг

№ схемы	Оценка исполнителя услуг (персонала)	Оценка процессов предоставления услуг	Сертификация систем управления качеством исполнителя услуг	Выборочная проверка результата услуг	Инспекционный контроль сертифицированных услуг и систем управления качеством
1	+			+	Выборочная проверка и (или) контроль исполнителя услуг (персонала)
2		+		+	Выборочная проверка и (или) контроль процесса предоставления услуг

3	+	+		+	Выборочная проверка и (или) контроль исполнителя услуг (персонала) и (или) процесса предоставления услуг
4			+	+	Выборочная проверка и (или) контроль системы менеджмента качества исполнителя услуг

5) применение схем сертификации услуг осуществляется в соответствии с таблицей приведенной ниже;

Применение схем сертификации услуг

Номер схемы	Применение схемы
1	Для сертификации услуг, качество и безопасность которых обусловлены мастерством и (или) квалификацией персонала, оказывающего услуги
2	Для сертификации услуг, качество и безопасность которых обусловлены стабильностью процесса предоставления услуг
3	Для сертификации услуг, качество и безопасность которых обусловлены мастерством и (или) квалификацией персонала, оказывающего услуги, и стабильностью процесса их предоставления
4	При сертификации системы менеджмента качества исполнителя услуг

б) сертификация услуг в рамках международных систем, к которым присоединилась Республика Беларусь и с которыми заключено соглашение о взаимном признании результатов сертификации, проводится на соответствие требованиям документов, принятых в этих системах и не вступающих в противоречие с действующими в нашей стране ТНПА.

Как и при подтверждении соответствия продукции, так и при сертификации услуг орган по сертификации обязан соблюдать конфиденциальность полученной информации, кроме случаев, когда сертифицируемая услуга представляет опасность для жизни, здоровья и наследственности человека, имущества и окружающей среды. В свою очередь заявитель оплачивает все работы по подтверждению соответствия услуг требованиям ТНПА.

2 Состав лабораторной работы

1. Изучить основные термины и определения, применяемые при сертификации услуг.
2. Изучить схемы сертификации услуг и их применение.
3. Изучить порядок проведения сертификации услуг и основные процедуры.

3 Методические рекомендации по выполнению

Изучение основных терминов, применяемых при сертификации услуг, следует проводить с использованием следующих ТНПА:

- а. СТБ ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»;
- б. ГОСТ 30335-95 «Услуги населению. Термины и определения».

Необходимо дать определения следующих терминов: услуга, материальная услуга, социально-культурная услуга, обслуживание, предоставление услуги, технологический процесс исполнения услуги.

Далее следует изучить соответствующие главы Правил подтверждения соответствия и изучить порядок проведения сертификации услуг.

При изучении порядка проведения сертификации услуг необходимо обратить внимание на составные элементы услуги, оцениваемые на этапе ее проверки, изучить, что предусматривают оценка исполнителя услуги, оценка процесса предоставления услуг, проверка результата услуг (материальных и социально-культурных), кто и каким образом осуществляет периодическая оценка сертифицированных услуг. Также следует изучить процедуры приостановления, отмены действия сертификата и продления срока его действия.

4 Содержание отчета

Отчет по работе должен включать:

- основные термины, применяемые при сертификации услуг;
- схемы сертификации услуг и их применение;
- блок-схему основных этапов сертификации услуг;
- составные элементы этапа периодической проверки услуг.

Вопросы для самопроверки

1. Какова цель сертификации услуг?
2. Каков механизм сертификации услуг?
3. Какой документ выдается по результатам сертификации?
4. Каковы действия сторон после утери сертификата?
5. Как проводится оценка исполнителя услуги?
6. Как оценить процесс предоставления услуг?
7. В чем сущность процедуры проверки результата услуг?

Тема 6. ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ БАЗЫ И ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Цели работы:

- изучение основных терминов и определений в области аккредитации;
- изучение основополагающих ТНПА Системы аккредитации Республики Беларусь;
- изучение структуры и правил Системы аккредитации Республики Беларусь.

1 Общие сведения

В предыдущей части данного пособия мы рассмотрели один из видов деятельности по оценке соответствия – подтверждение соответствия. Аккредитация – другой вид деятельности по оценке соответствия, значение которого в современном индустриальном обществе трудно переоценить, так как без аккредитации объективное, достоверное и беспристрастное подтверждение соответствия не может быть выполнено.

Основы аккредитации в нашей стране базируются на опыте международных и европейских организаций по оценке соответствия. Кроме этого, ряд международных и европейских норм принят в Беларуси в качестве национальных основополагающих ТНПА в области аккредитации.

Аккредитация – официальное признание органом по аккредитации компетентности юридического лица Республики Беларусь либо иностранного юридического лица в выполнении работ по оценке соответствия в определенной области аккредитации.

Область аккредитации – область (сфера) в рамках оценки соответствия, на осуществление деятельности в которой подтверждается или подтверждена компетентность заявителя на проведение аккредитации либо аккредитованного субъекта.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) – юридическое лицо Республики Беларусь либо иностранное юридическое лицо, аккредитованные для проведения испытаний в определенной области аккредитации.

Аттестат аккредитации Национальной системы аккредитации Республики Беларусь (далее – аттестат аккредитации) – документ, удостоверяющий компетентность аккредитованного субъекта в выполнении работ по оценке соответствия в определенной области аккредитации.

Орган по аккредитации – государственная организация, определенная Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь и подчиненная ему, проводящая аккредитацию.

Орган по оценке соответствия – орган по сертификации либо испытательная лаборатория (центр).

Орган по регистрации деклараций – орган по сертификации с соответствующей областью аккредитации, а также государственная организация, уполномоченная Советом Министров Республики Беларусь на регистрацию деклараций о соответствии.

Орган по сертификации – юридическое лицо Республики Беларусь либо иностранное юридическое лицо, аккредитованные для выполнения работ по сертификации и регистрации деклараций в определенной области аккредитации.

Периодическая оценка компетентности аккредитованного субъекта (далее – периодическая оценка компетентности) – процедура в рамках аккредитации, включающая в себя периодические мероприятия по определению способности соблюдения аккредитованным субъектом требований, установленных в отношении его компетентности, которая проводится органом по аккредитации на договорной основе в целях обеспечения поддержания подтвержденной компетентности аккредитованного субъекта на протяжении всего срока действия аттестата аккредитации.

Реестр Национальной системы аккредитации Республики Беларусь – совокупность данных о выданных аттестатах аккредитации, внесении в них изменений и (или) дополнений, приостановлении, возобновлении, отмене их действия.

Технический эксперт по аккредитации – физическое лицо, обладающее специальными знаниями в определенной области аккредитации, назначенное (привлеченное) для участия в аккредитации органом по аккредитации и включенное им в реестр технических экспертов по аккредитации.

Эксперт по аккредитации – физическое лицо, аттестованное органом по аккредитации в порядке, установленном актами законодательства Республики Беларусь, назначенное для выполнения работ по аккредитации органом по аккредитации и включенное им в реестр экспертов по аккредитации.

Ведущий эксперт по оценке – эксперт по оценке, на которого возложена ответственность за установленную деятельность по оценке (ИСО/МЭК 17011: 2004).

Функции Национального органа по аккредитации Республики Беларусь возложены с 2010 г. на Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации» (БГЦА) решением Госстандарта.

Предметом деятельности БГЦА являются:

- аккредитация, приостановление или отмена аккредитации, подтверждение и продление аккредитации, аккредитация в дополнительной области и сокращение области аккредитации, периодический контроль аккредитованных:

- испытательных лабораторий (центров);
- медицинских лабораторий (центров);
- калибровочных лабораторий (центров);
- поверочных лабораторий (центров);
- юридических лиц Государственной метрологической службы,

осуществляющих государственные испытания средств измерений, метрологическую аттестацию средств измерений и метрологическое подтверждение пригодности методик выполненных измерений;

- инспекционных органов;
- органов по сертификации продукции, услуг, систем управления, персонала и иных объектов оценки соответствия;
- организаций-провайдеров межлабораторных сличений;
- участие в работе международных и региональных организаций по аккредитации;
- аттестация экспертов по оценке;
- ведение Реестра Национальной системы аккредитации Республики Беларусь.

Работы по аккредитации БГЦА осуществляет на основе хозяйственных договоров с субъектами хозяйствования, заинтересованными в аккредитации. БГЦА осуществляет работы по аккредитации как независимая, третья сторона в соответствии с международными принципами, стремится удовлетворять ожидания клиентов, которые надеются, что аккредитация приведет в результате к росту их технической компетентности и качества предоставляемых услуг, а также повысит доверие к результатам оценки соответствия, выдаваемых этими организациями.

Аккредитация осуществляется в *целях*:

- подтверждения компетентности юридических лиц Республики Беларусь или иностранных юридических лиц в выполнении работ по подтверждению соответствия или проведении испытаний объектов оценки соответствия в определенной области аккредитации;
- обеспечения доверия заявителей на подтверждение соответствия, заявителей на проведение испытаний и потребителей продукции (работ, услуг) к деятельности аккредитованных органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров);
- создания условий для взаимного признания результатов деятельности аккредитованных органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров) на международном уровне.

Основные *задачи* БГЦА:

- способствовать постоянному развитию Национальной системы аккредитации в Республике Беларусь в соответствии с международными нормами и критериями (соблюдая требования стандарта ISO/IEC 17011 и придерживаясь международных норм в сфере аккредитации);
- осуществлять оценку и аккредитацию недискриминационно, обеспечивая беспристрастность, объективность и честность своей деятельности;
- обеспечивать своим клиентам доступ к необходимой информации, касающейся процедур оценки и аккредитации;
- прилагать усилия для признания за рубежом результатов аккредитации БГЦА на основе международных соглашений в заявленной области;
- развивать сотрудничество с органами по аккредитации зарубежных

стран для обмена опытом работы и необходимой информацией;

– обеспечивать актуальность базы информационных данных об аккредитованных организациях и доступность ее для общества, соблюдая конфиденциальность соответствующей информации;

– обеспечивать качество работ по аккредитации.

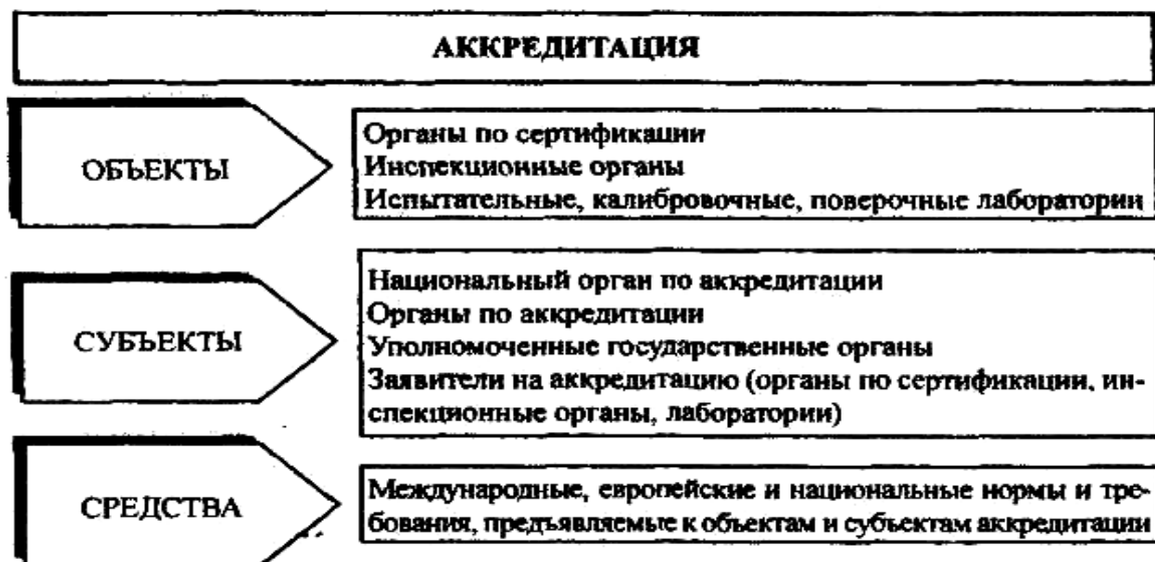


Рисунок 2 – Составные элементы аккредитации

Для выполнения перечисленных и других функций в Национальном органе по аккредитации имеются следующие структуры:

1) *совет по аккредитации*, состоящий из полномочных представителей органов государственного управления, руководителей аккредитованных лабораторий и органов по сертификации, инспекционных органов и общественных организаций, который вырабатывает рекомендации по вопросам деятельности Системы аккредитации;

2) *научно-техническая комиссия по аккредитации*, которая рассматривает результаты аттестации лабораторий и органов по сертификации;

3) *комиссия по апелляциям*, рассматривающая поступившие в ее адрес жалобы и принимающая по ним обоснованные решения;

4) *комиссия по аттестации экспертов по аккредитации*, которая проводит аттестацию экспертов и ведет реестр экспертов Системы аккредитации;

5) *инспекционный орган*;

6) *научно-технический центр Национального органа по аккредитации*, осуществляющий следующие функции:

– разработку, анализ и совершенствование документов Системы аккредитации, организационно-методических документов Национального органа по аккредитации;

– разработку критериев оценки аккредитуемых органов и лабораторий, а также требований к экспертам, осуществляющим аккредитацию;

- организацию исполнения заявок на аккредитацию;
- проведение экспертизы документов по аккредитации;
- участие в проведении аккредитации органов и лабораторий и подготовку материалов для представления на заседание научно-технической комиссии;
- ведение и издание реестра Системы аккредитации, осуществление информационного обеспечения деятельности Национального органа по аккредитации.

2 Состав практического занятия

1. Изучить основные понятия и определения в области аккредитации.
2. Изучить структуру ТНПА Системы аккредитации Республики Беларусь.
3. Изучить структуру элементов Системы аккредитации Республики Беларусь, цели, задачи и принципы.

3 Методические рекомендации по выполнению

При изучении основных терминов и определений в области аккредитации следует обратить внимание на международные, европейские и национальные документы в данной области, такие как ИСО 9000-2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь», ИСО/МЭК 17000:2004 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы».

Ряд международных и европейских норм принят в Беларуси в качестве национальных основополагающих ТНПА в области аккредитации. Следует изучить основные термины и определения: аккредитация, аккредитация лабораторий, аккредитация органа по сертификации, аттестат аккредитации, эксперт по аккредитации.

Далее следует обратить внимание на перечень нормативных документов, регламентирующих требования к объектам аккредитации и выделить ТНПА, относящиеся к Системе аккредитации Республики Беларусь.

Изучить организационную структуру Системы аккредитации Республики Беларусь. Определить цели, задачи, принципы Системы.

4 Содержание отчета по лабораторной работе

Отчет по работе должен включать:

- основные термины и их определения;
- перечень ТНПА, относящихся к Системе аккредитации Республики Беларусь;
- организационную структуру Системы аккредитации Республики Беларусь;
- цели и задачи Системы аккредитации Республики Беларусь.

Вопросы для самопроверки

1. Что такое аккредитация?
2. Кто выполняет функции Национального органа по аккредитации?
3. Назовите объекты и субъекты аккредитации.
4. Назовите основные задачи и принципы БГЦА.

Тема 7. ИЗУЧЕНИЕ ПРАВИЛ И ПОРЯДКА АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ

Цели работы:

- изучение порядка обеспечения независимости органов по оценке соответствия;
- изучение требований, предъявляемых к органам по оценке соответствия;
- изучение порядка аккредитации органов по оценке соответствия.

1 Общие сведения

В Национальной системе аккредитации Республики Беларусь аккредитацию осуществляет орган по аккредитации Республики Беларусь – республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации», подчиненное Государственному комитету по стандартизации Республики Беларусь (далее – орган по аккредитации).

Аккредитация предусматривает:

- 1) оценку компетентности заявителя на аккредитацию с целью аккредитации;
- 2) оценку компетентности заявителя на аккредитацию, получившего аттестат аккредитации (далее – аккредитованный субъект), с целью повторной аккредитации;
- 3) оценку компетентности аккредитованного субъекта с целью аккредитации в дополнительной области аккредитации;
- 4) актуализацию области аккредитации аккредитованного субъекта с целью внесения изменений в аттестат аккредитации;
- 5) выдачу, внесение изменений и (или) дополнений, приостановление действия, возобновление действия, отмену действия аттестата аккредитации, выдачу дубликата аттестата аккредитации с прилагаемой к нему областью аккредитации;
- 6) проведение мероприятий по контролю за выполнением аккредитованным субъектом требований по аккредитации.

Требования к заявителям на аккредитацию и к аккредитованным субъектам устанавливаются в технических нормативных правовых актах Националь-

ной системы аккредитации, ТНПА Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, ТНПА системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь и ТНПА, регламентирующих требования к оценке компетентности заявителей на аккредитацию, – основополагающих стандартах, идентичных международным.

Дополнительно при аккредитации учитываются требования межгосударственных правил в сфере аккредитации, международных документов Европейской организации по аккредитации, Международной организации по аккредитации органов по сертификации, Международной организации по аккредитации лабораторий.

Оценка компетентности заявителя на аккредитацию или аккредитованного субъекта включает следующие этапы:

- 1) рассмотрение заявки, анализ ресурсов, принятие решения по заявке на проведение работ по оценке компетентности с целью аккредитации;
- 2) подготовку к оценке компетентности;
- 3) заключение договора;
- 4) предварительную оценку компетентности (при необходимости);
- 5) экспертизу комплекта документов, представленного с заявкой;
- 6) оценку на месте (включая межлабораторные сравнительные испытания и сличения результатов поверки и калибровки средств измерений, наблюдения-оценки (для органов по сертификации) и контрольные испытания (для лабораторий) в заявленных направлениях деятельности);
- 7) обобщение полученных данных и подготовку отчетов по оценке;
- 8) принятие решения по аккредитации.

Для организации проведения работ по аккредитации заявитель направляет в орган по аккредитации заявку на аккредитацию, проект области аккредитации, паспорт технической компетентности, копии устава организации, свидетельства о государственной регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, положения о филиале (при наличии), положения о подразделении (при наличии), утвержденной структуры юридического лица.

Орган по аккредитации проводит проверку полноты, достаточности и соответствия установленным требованиям представленной заявителем информации, проводит регистрацию заявки на проведение работ по оценке компетентности с целью аккредитации. Рассмотрение заявки осуществляется органом по аккредитации не более трех рабочих дней от даты регистрации.

Подготовка к оценке включает:

- назначение органом по аккредитации группы по оценке, состоящей из ведущего эксперта по аккредитации, экспертов по аккредитации, привлекаемых технических экспертов по аккредитации;
- согласование с заявителем состава группы по оценке до начала проведения работ по оценке компетентности.

Экспертиза комплекта документов, представленного с заявкой, осуществляется в следующем порядке:

– в процессе проведения экспертизы от заявителя может быть затребована дополнительная информация, необходимая для осуществления работ по аккредитации в заявленной области аккредитации;

– по результатам экспертизы составляется отчет по экспертизе, который направляется заявителю.

Отчет должен содержать заключение о соответствии либо несоответствии заявки и представленных с ней документов установленным требованиям по аккредитации, необходимости их доработки и возможности проведения оценки компетентности до устранения несоответствий, а также содержать требование о необходимости повторной экспертизы всего комплекта представленных заявителем документов.

Оценка на месте осуществляется в следующем порядке:

1. Оценка на месте проводится с применением наблюдения-оценки (для органов по сертификации), контрольных испытаний (для лабораторий), межлабораторных сличительных испытаний (для лабораторий) и осуществляется согласно программе оценки, которая разрабатывается ведущим экспертом по аккредитации и согласовывается с заявителем до начала оценки.

2. Группа по оценке оценивает:

– компетентность заявителя при осуществлении деятельности в заявляемой на аккредитацию области аккредитации;

– эффективность системы менеджмента качества;

– соблюдение требований основополагающих стандартов.

Группа по оценке при проведении оценки заявителя на соответствие требованиям аккредитации оценивает:

– наличие для каждого заявляемого основополагающего стандарта в составе заявителя структурного подразделения, осуществляющего деятельность в заявленной области деятельности, и наличие руководителя, ответственного за его деятельность;

– наличие в структурном подразделении заявителя (кроме органов по сертификации) не менее двух специалистов по основному месту работы, включая руководителя на полную ставку, имеющих профессиональное образование, квалификацию и практический опыт работы в заявляемой области деятельности;

– наличие в составе заявителя в качестве органа по сертификации продукции, оказания услуг, выполнения работ, компетентности персонала в выполнении определенных работ, оказании определенных услуг не менее двух экспертов-аудиторов, профессиональная компетентность которых по заявленным областям деятельности удостоверена сертификатом компетентности, выданным органом по сертификации (возможно наличие одного эксперта-аудитора по основному месту работы на полную ставку и одного привлекаемого). Привлечение экспертов-аудиторов осуществляется на основании соглашений (договоров), заключаемых между органами по сертификации. Эксперты-аудиторы по сертификации продукции, оказания услуг, выполнения работ, компетентности персонала в выполнении определенных работ, оказании опре-

деленных услуг имеют право предлагать свои услуги не более чем двум организациям, включая основное место работы;

– наличие в составе заявителя в качестве органа по сертификации систем управления (менеджмента) не менее двух экспертов-аудиторов, профессиональная компетентность которых удостоверена сертификатом компетентности, выданным органом по сертификации, по основному месту работы на полную ставку по каждому виду систем управления (менеджмента), а также достаточное количество привлекаемых специалистов (технических экспертов по сертификации) по заявленным областям деятельности;

– документы по участию в программах межлабораторных сличительных испытаний, сличений результатов поверок (калибровок), внедрению (освоению) методов испытаний (поверок, калибровок), включенных в заявляемую область деятельности (для лабораторий).

На основании полученных объективных свидетельств, группа по оценке обобщает полученные данные и подготавливает заключительный отчет по оценке компетентности заявителя.

Для принятия решения об аккредитации заявителя ведущий эксперт по аккредитации представляет результаты оценки компетентности заявителя на заседание технической комиссии по аккредитации.

Решение по подтверждению компетентности и выдаче аттестата аккредитации принимается на заседании технической комиссии по аккредитации, которая назначается из специалистов органа по аккредитации, не принимавших участия в оценке.

Результаты заседания технической комиссии по аккредитации оформляются протоколом. Выписка из протокола, включающая информацию о принятом решении, направляется заявителю на аккредитацию (аккредитованному субъекту) с целью письменного извещения о принятом решении. Срок, на который выдается аттестат аккредитации, определяется в решении технической комиссии по аккредитации с учетом требований единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Аттестат аккредитации и прилагаемая к нему область аккредитации выдаются руководителю аккредитованного субъекта или его уполномоченному представителю, который расписывается о его получении в журнале учета выданных аттестатов аккредитации.

Одновременно с выдачей аттестата аккредитации происходит заключение соглашения органа по аккредитации с аккредитованным субъектом. Соглашение с аккредитованным субъектом должно содержать права и обязанности сторон, обеспечивающие возможность выполнения требований аккредитации в предоставленной области аккредитации.

2 Состав практического занятия

1. Изучить общие положения аккредитации органов по оценке соответ-

ствия.

2. Изучить порядок проведения аккредитации, документы, прилагаемые к заявке на аккредитацию.

3. Изучить процедуру выдачи аттестата аккредитации и применение знака аккредитации.

3 Методические рекомендации по выполнению

Используя материалы лекций и Правил аккредитации, следует составить схему последовательности (порядка) аккредитации органов по оценке соответствия.

При описании порядка аккредитации следует обратить внимание на порядок рассмотрения заявки на аккредитацию и представленных документов, в каком случае заявка подлежит отклонению. Следует изучить порядок экспертизы комплекта документов, представленных с заявкой.

Следует обратить внимание на состав группы по оценке, согласование состава группы с заявителем.

Изучить, в каких случаях проводится повторная аккредитация, как применяется знак аккредитации.

4 Содержание отчета

Отчет по работе должен включать:

- краткое описание общих положений аккредитации;
- перечень основных документов, оформляемых при аккредитации органов по оценке соответствия;
- блок-схему проведения аккредитации органов по оценке соответствия;
- обязательства заявителя на аккредитацию.

Вопросы для самопроверки

1. Какие этапы включает оценка компетентности заявителя на аккредитацию?
2. Какие документы направляет заявитель в орган по аккредитации?
3. Что включает подготовка к оценке органа по оценке соответствия?
4. В чем заключается экспертиза документов, прилагаемых к заявке?
5. Кто принимает решение о выдаче аттестата аккредитации?

Список рекомендуемых источников

1. Закон Республики Беларусь от 24 октября 2016 г. № 437-З «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия»: Принят Палатой представителей 3 октября 2016 года. – Одобрен Советом Республики Беларусь 6 октября 2016 года. – Минск, 2016. – 44 с.
2. Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь «Об утверждении Правил подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь» № 60. – Введ. 25.07.2017. – Государственный комитет по стандартизации. – 2017.
3. О защите прав потребителей : закон Респ. Беларусь, 9 января 2002 г., № 90-3 // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2006.
4. Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь «Об утверждении Правил аккредитации» № 27 (в редакции постановления Госстандарта от 19.06.2017 N 49). – Введ. 31.05.2011. – Государственный комитет по стандартизации. – 2017.
5. СТБ ISO 9000:2015. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь. – Введ. 2015.12.14. – Минск: Госстандарт Республики Беларусь. – 2015. – 42 с.
6. Егорова, З. Е. Сертификация и системы аккредитации : учеб. пособие / З. Е. Егорова. – Минск : БГТУ, 2006. – 306 с.
7. Дубинский, Н. А. Юридические и организационные основы стандартизации сертификации : учеб. пособие / Н. А. Дубинский, М. А. Коган, Л. Г. Козловская. – Витебск : УО «ВГТУ», 2007. – 205 с.
8. Подтверждение соответствия продукции в Таможенном союзе : монография / Г. В. Панкина [и др.]. – Москва : АСМС, 2016. – 160 с.
9. Дерябина, М. Ю. Метрология, стандартизация и сертификация : пособие / М. Ю. Дерябина, Ю. А. Гусынина. – Минск : БГУИР, 2017. – 66 с.

Приложение А

СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действий
1с	<p>Заявитель на проведение сертификации: подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами; заключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению испытаний; предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний; создает условия для проведения анализа состояния производства; подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме; заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и при необходимости проведению испытаний и создает условия для проведения периодической оценки сертифицированной продукции.</p> <p>Орган по сертификации: проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации; заключает договор на выполнение работ по сертификации; проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний; направляет продукцию на испытания в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) или в обоснованных случаях (при отсутствии аккредитованной испытательной лаборатории (центра)) по согласованию с органом по аккредитации проводит испытания в собственной испытательной лаборатории изготовителя в присутствии эксперта-аудитора; проводит анализ состояния производства; выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия; заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и осуществляет периодическую оценку сертифицированной продукции.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр): заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний; проводит испытания продукции в рамках подтверждения соответствия при сертификации и (или) периодической оценке сертифицированной продукции</p>
2с	<p>Заявитель на проведение сертификации: подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами; заключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и при необходимости проведению испытаний; предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний; проводит испытания в собственной лаборатории или предоставляет продукцию для испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре); подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или</p>

	<p>устной форме; заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и при необходимости проведению испытаний и создает условия для проведения периодической оценки сертифицированной продукции.</p> <p>Орган по сертификации: проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации; закключает договор на выполнение работ по сертификации; проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний; выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия; закключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и осуществляет периодическую оценку сертифицированной продукции.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр): закключает договор на выполнение работ по проведению испытаний; проводит испытания продукции в рамках подтверждения соответствия при сертификации и (или) периодической оценке сертифицированной продукции</p>
3с	<p>Заявитель на проведение сертификации: подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами; закключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению испытаний; предоставляет партию продукции для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний; подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме.</p> <p>Орган по сертификации: проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации; закключает договор на выполнение работ по сертификации; проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний; выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр): закключает договор на выполнение работ по проведению испытаний; проводит испытания продукции</p>
4с	<p>Заявитель на проведение сертификации: подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами; закключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению испытаний; предоставляет единичное изделие для проведения идентификации и испытаний; подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме.</p> <p>Орган по сертификации: проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации; закключает договор на выполнение работ по сертификации; проводит идентификацию и отбор единичного изделия для испытаний;</p>

	<p>выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр): заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний; проводит испытания единичного изделия</p>
5с	<p>Заявитель на проведение сертификации: подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами; заключает договор на выполнение работ по сертификации; предоставляет проект продукции для исследования; создает условия для проведения анализа состояния производства; подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме; заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и при необходимости проведению испытаний и создает условия для проведения периодической оценки сертифицированной продукции.</p> <p>Орган по сертификации: проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации; заключает договор на выполнение работ по сертификации; проводит исследование проекта продукции; проводит анализ состояния производства; выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия; заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и осуществляет периодическую оценку сертифицированной продукции.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр): заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний при периодической оценке сертифицированной продукции; проводит испытания продукции в рамках подтверждения соответствия при периодической оценке сертифицированной продукции (при необходимости)</p>
6с	<p>Заявитель на проведение сертификации: подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами; заключает договор на выполнение работ по сертификации; предоставляет проект продукции для исследования; подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме; заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и при необходимости проведению испытаний и создает условия для проведения периодической оценки сертифицированной продукции.</p> <p>Орган по сертификации: проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации; заключает договор на выполнение работ по сертификации; проводит исследование проекта продукции; выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия; заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и осуществляет периодическую</p>

	<p>оценку сертифицированной продукции.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр): заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний при периодической оценке сертифицированной продукции; проводит испытания продукции в рамках подтверждения соответствия при периодической оценке сертифицированной продукции (при необходимости)</p>
7с	<p>Заявитель на проведение сертификации: подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами; заключает договор на выполнение работ по сертификации; предоставляет продукцию для исследования типа продукции; создает условия для проведения анализа состояния производства; подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме; заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и при необходимости проведению испытаний и создает условия для проведения периодической оценки сертифицированной продукции.</p> <p>Орган по сертификации: проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации; заключает договор на выполнение работ по сертификации; проводит исследование типа продукции; проводит анализ состояния производства; выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия; заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и осуществляет периодическую оценку сертифицированной продукции.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр): заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний при периодической оценке сертифицированной продукции; проводит испытания продукции в рамках подтверждения соответствия при периодической оценке сертифицированной продукции (при необходимости)</p>
8с	<p>Заявитель на проведение сертификации: подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами; заключает договор на выполнение работ по сертификации; предоставляет продукцию для исследований типа продукции; подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме; заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и при необходимости проведению испытаний и создает условия для проведения периодической оценки сертифицированной продукции.</p> <p>Орган по сертификации: проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации; заключает договор на выполнение работ по сертификации; проводит исследование типа продукции;</p>

	<p>выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия; заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и осуществляет периодическую оценку сертифицированной продукции.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</p> <p>заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний при периодической оценке сертифицированной продукции;</p> <p>проводит испытания продукции в рамках подтверждения соответствия при периодической оценке сертифицированной продукции (при необходимости)</p>
9с	<p>Заявитель на проведение сертификации:</p> <p>подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами; заключает договор на выполнение работ по сертификации; предоставляет продукцию для идентификации; подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме.</p> <p>Орган по сертификации:</p> <p>проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации;</p> <p>заключает договор на выполнение работ по сертификации;</p> <p>проводит идентификацию продукции;</p> <p>выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия</p>

Приложение Б

СХЕМЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действий
1д	<p>Лицо, принимающее декларацию: формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным техническим требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии; осуществляет контроль в процессе производства продукции; проводит испытания продукции в испытательной лаборатории (центре); принимает декларацию о соответствии; подаёт заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными единым перечнем административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.</p> <p>Орган по регистрации деклараций: проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию; регистрация декларации о соответствии</p>
2д	<p>Лицо, принимающее декларацию: формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным техническим требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии; проводит испытания продукции в испытательной лаборатории (центре); принимает декларацию о соответствии; подаёт заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными единым перечнем административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.</p> <p>Орган по регистрации деклараций: проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию; регистрация декларации о соответствии</p>
3д	<p>Лицо, принимающее декларацию: формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным техническим требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии; осуществляет контроль в процессе производства продукции; заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний; предоставляет продукцию для испытаний в аккредитованную испытательную лабораторию (центр); принимает декларацию о соответствии; подаёт заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными единым перечнем административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</p>

	<p>заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний; проводит испытания продукции.</p> <p>Орган по регистрации деклараций: проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию; регистрирует декларацию о соответствии</p>
4д	<p>Лицо, принимающее декларацию: формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным техническим требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии; заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний; предоставляет продукцию для испытаний в аккредитованную испытательную лабораторию (центр); принимает декларацию о соответствии; подает заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными единым перечнем административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр): заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний; проводит испытания продукции.</p> <p>Орган по регистрации деклараций: проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию; регистрирует декларацию о соответствии</p>
5д	<p>Лицо, принимающее декларацию: формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным техническим требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии; осуществляет контроль в процессе производства продукции; заключает договор на выполнение работ по проведению исследований (испытаний) типа; предоставляет продукцию для исследований (испытаний) типа в аккредитованную испытательную лабораторию (центр); принимает декларацию о соответствии; подает заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными единым перечнем административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр): заключает договор на выполнение работ по проведению исследований (испытаний) типа; проводит исследование (испытание) продукции.</p> <p>Орган по регистрации деклараций: проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию; регистрирует декларацию о соответствии</p>

<p>бд</p>	<p>Лицо, принимающее декларацию: формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям, в состав которых включает сертификаты соответствия на систему менеджмента качества и (или) систему менеджмента безопасности (копии сертификатов соответствия), выданные в рамках Системы, и правомочность принятия декларации о соответствии; осуществляет контроль в процессе производства продукции; заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний (при необходимости); проводит испытания в собственной аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или предоставляет продукцию для испытаний в аккредитованную испытательную лабораторию (центр); принимает декларацию о соответствии; подает заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными единым перечнем административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр): заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний; проводит испытания продукции.</p> <p>Орган по регистрации деклараций: проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию; регистрирует декларацию о соответствии</p>
-----------	--

Приложение В

(полное наименование органа по сертификации,
его место нахождения и адрес (адреса) места осуществления
деятельности (в случае если адреса различаются))

ЗАЯВКА <1> на сертификацию продукции

1. _____
(полное наименование заявителя на проведение сертификации, его место

нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности

(в случае если адреса различаются) – для юридического лица или фамилия,

собственное имя, отчество (если таковое имеется), адрес места жительства и

адрес (адреса) места осуществления деятельности

(в случае если адреса различаются) - для индивидуального предпринимателя)
банковские реквизиты _____,
код УНП <2> _____, номер телефона _____, адрес электронной почты _____,
в лице <3> _____

(должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое

имеется) руководителя (уполномоченного руководителем должностного лица)
заявителя на проведение сертификации)

заявляю, что _____,
(наименование и обозначение продукции, сведения о продукции,
обеспечивающие ее идентификацию)

код ТН ВЭД ЕАЭС <4> _____, код ОКП РБ <5> _____,
изготовленная _____

(полное наименование изготовителя, его место нахождения и

адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению

продукции (в случае если адреса различаются) – для юридического

лица и его обособленных структурных подразделений, которые изготавливают

— продукцию, или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется),

— _____

адрес места жительства и адрес (адреса) места осуществления

деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются) – для индивидуального предпринимателя)

выпускается _____,

(серийно, партия, единичное изделие)

товаросопроводительный документ _____,

по _____,

(наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция)

соответствует требованиям _____

(обозначение документов, устанавливающих

технические требования, на соответствие которым планируется провести сертификацию)

Прошу провести обязательную (добровольную) сертификацию по схеме _____

(обозначение схемы сертификации продукции)

2. Обязуюсь:

выполнять все условия сертификации продукции;

обеспечивать соответствие сертифицированной продукции требованиям документов, устанавливающих технические требования, указанных в сертификате соответствия;

оплатить все расходы по проведению сертификации.

Приложение:

(перечень обозначений и наименований прилагаемых документов)

Руководитель (уполномоченное руководителем должностное лицо)

или индивидуальный

предприниматель _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

_____ 20 ____ г.

Главный бухгалтер (иное должностное лицо, уполномоченное на выделение финансовых средств) _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

_____ 20 ____ г.

<1> Количество строк для внесения информации не ограничено.

<2> Учетный номер плательщика-заявителя на проведение сертификации (для заявителей на проведение сертификации, зарегистрированных в Республике Беларусь).

<3> Если заявителем на проведение сертификации является индивидуальный предприниматель, строка не заполняется.

<4> Код (коды) продукции по единой Товарной номенклатуре внешне-экономической деятельности Евразийского экономического союза.

<5> Код продукции по общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности», утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. N 83 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 05.11.2013, 8/27949).

Приложение Г

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение _____ сертификации
обязательной (добровольной)

№ _____ от « _____ » _____ 200__ г.

Рассмотрев заявку _____
наименование заявителя

юридический адрес _____

телефон _____

на сертификацию _____
наименование продукции*

сообщаем, что:

1. Сертификация будет проведена по схеме _____
номер схемы сертификации

2. Отбор образцов (типовых представителей) продукции для испытаний будет
проведен представителем _____
наименование органа по сертификации,

адрес

в соответствии с _____
обозначение и наименование ТНПА

3. Сертификация будет проведена на соответствие требованиям _____

обозначение и наименование ТНПА

4. Испытания для целей сертификации будут проведены в _____

наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра), адрес

Результаты испытаний типовых представителей распространить
на**

наименование продукции с указанием при необходимости типов,

видов, марок и т. п.

5. Анализ состояния производства будет проведен _____
наименование органа по сертификации,

_____ адрес

6. Работы проводятся на основе _____
хозяйственный договор,

_____ счет-акт о выполненных работах

7. Заявителю необходимо представить в орган по сертификации _____

_____ обозначение и наименование документов

Руководитель органа по сертификации _____
подпись _____ инициалы, фамилия

М.П.

« » _____ 200 г.

* При выборе типовых представителей указывают конкретные типы продукции.

** Строка заполняется при испытаниях типовых представителей.

Приложение Д

наименование органа по сертификации продукции

АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

от «__» _____ 200__ г.

На _____
местонахождение груза

наименование заявителя

мною _____
фамилия, инициалы представителя органа по сертификации
в присутствии _____
фамилия, инициалы представителя заявителя

отобраны образцы _____
наименование продукции, код ОКП

изготовленной (поставленной) _____
наименование изготовителя (продавца)

для контроля на соответствие требованиям _____
наименование и обозначение

технических нормативных правовых актов

отбор образцов в соответствии с требованиями _____

обозначение и наименование ТНПА

п/п	Наименование образцов проверяемой продукции, ее реквизиты (изготовитель, штриховой код и др.)	Единица измерения	Размер партии	Дата изготовления и другие идентификационные признаки	Количество отобранных образцов
-----	---	-------------------	---------------	---	--------------------------------

Результаты внешнего осмотра _____

Информация об идентификации продукции _____

Упаковка _____

Условия и место хранения _____

Эксперт _____

подпись

инициалы, фамилия

Заявитель _____

подпись

инициалы, фамилия

Приложение Е

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

(полное наименование лица, принимающего декларацию,
его место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности
(в случае если адреса различаются) – для юридического лица
или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется),
адрес места жительства и адрес (адреса) места осуществления
деятельности (в случае если адреса различаются) – для индивидуального
предпринимателя)
код УНП <2> _____, номер телефона _____, адрес электронной почты _____,
в лице <3> _____
(должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое
имеется) руководителя (уполномоченного руководителем лица),
лица, принимающего декларацию (с указанием наименования
и реквизитов уполномочивающего документа)
заявляю, что _____
(наименование и обозначение продукции, на которую
распространяется декларация о соответствии, сведения о продукции,
обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, артикул продукции),
код ТН ВЭД ЕАЭС <4>, код ОКП РБ <5>, наименование и обозначение
документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (при наличии);
полное наименование изготовителя, его место нахождения и адрес
(адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в
случае если адреса различаются) – для юридического лица
и его обособленных структурных подразделений, которые изготавливают
продукцию, или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется),
адрес места жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности по
изготовлению продукции (в случае если адреса различаются) –

для индивидуального предпринимателя; наименование объекта декларирования

соответствия (серийный выпуск, партия или единичное изделие). Для продукции

серийного выпуска производится запись «серийный выпуск».

Для партии продукции указывается размер партии,

для единичного изделия – заводской номер изделия. Для партии продукции и

единичного изделия указываются реквизиты товаросопроводительной

документации, идентифицирующей партию продукции (в том числе ее размер)
или единичное изделие)

соответствует требованиям _____

(наименование и обозначение документов,

устанавливающих технические требования (с указанием пунктов при
необходимости)

Декларация о соответствии принята на основании _____

(информация о документах,

являющихся основанием для принятия декларации о соответствии, и
организациях, выдавших их)

Дата и место принятия декларации о соответствии _____

Декларация о соответствии действительна до _____

(подпись)

(должность, инициалы и фамилия руководителя
(уполномоченного руководителем должностного лица)
или индивидуального предпринимателя, принявшего
декларацию о соответствии)

Сведения о регистрации декларации о соответствии <6>

(полное наименование, место нахождения и адрес (адреса) места

осуществления деятельности (в случае если адреса различаются) органа по

регистрации декларации и номер аттестата аккредитации

органа по сертификации (с указанием даты регистрации),
зарегистрировавшего декларацию о соответствии)

Регистрационный номер

декларации о соответствии _____

Дата регистрации декларации о соответствии _____

<6>

(подпись)

(должность, инициалы и фамилия руководителя
(уполномоченного руководителем должностного лица)

<6>

органа по регистрации декларации,
зарегистрировавшего декларацию о соответствии)

_____ <6> _____ <6>
(подпись) (инициалы, фамилия эксперта-аудитора,
зарегистрировавшего декларацию о соответствии)

<1> Количество строк для внесения информации не ограничено. Подстрочные примечания, указанные в настоящей форме, в декларации о соответствии допускается не указывать.

<2> Учетный номер плательщика – для лиц, принимающих декларацию, зарегистрированных в Республике Беларусь.

<3> В случае принятия декларации о соответствии индивидуальным предпринимателем строка в декларации о соответствии не указывается и не заполняется.

<4> Код (коды) продукции по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

<5> Код продукции по общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности».

<6> Указывается в случае регистрации декларации о соответствии в органе по сертификации.

Приложение Ж

(полное наименование органа по регистрации декларации,

его место нахождения и адрес (адреса) места

осуществления деятельности (в случае если
адреса различаются))

ЗАЯВЛЕНИЕ <1> о регистрации декларации о соответствии

1. _____
(полное наименование лица, принимающего декларацию, его место

нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если

адреса различаются) - для юридического лица или фамилия,

собственное имя, отчество (если таковое имеется), адрес места

жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае
если адреса различаются) – для индивидуального предпринимателя)
банковские реквизиты _____,
код УНП <2> _____, номер телефона _____, адрес электронной почты _____,
в лице <3> _____
(должность, фамилия, собственное имя, отчество

(если таковое имеется) руководителя (уполномоченного руководителем лица),

лица, принимающего декларацию (с указанием наименования и реквизитов
уполномочивающего документа)
прошу провести регистрацию декларации о соответствии _____
(наименование

и обозначение продукции, на которую распространяется декларация о

соответствии, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип,

марка, артикул продукции), код ТН ВЭД ЕАЭС <4>, код ОКП РБ <5>,

наименование и обозначение документа, в соответствии с которым

изготовлена продукция (при наличии); полное наименование изготовителя,

его место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности

по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются) –

для юридического лица и его обособленных структурных подразделений, которые

изготавливают продукцию, или фамилия, собственное имя, отчество (если

такое имеется), адрес места жительства и адрес (адреса) места

осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае если

адреса различаются) – для индивидуального предпринимателя; наименование

объекта декларирования соответствия (серийный выпуск, партия

или единичное изделие). Для продукции серийного выпуска производится

запись «серийный выпуск». Для партии продукции указывается размер партии,

для единичного изделия – заводской номер изделия. Для партии продукции и

единичного изделия указываются реквизиты товаросопроводительной

документации, идентифицирующей партию продукции (в том числе ее размер) или
единичное изделие)

принятую по схеме _____,

(обозначение схемы декларирования соответствия)

на соответствие требованиям _____

(наименование и обозначение документов,

устанавливающих технические требования (с указанием пунктов)

2. Обязуюсь:

выполнять все условия декларирования соответствия;

обеспечивать соответствие продукции требованиям документов, устанавливающих
технические требования, указанных в декларации о соответствии.

Руководитель

(уполномоченное руководителем
должностное лицо)

организации или

индивидуальный предприниматель _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

Главный бухгалтер (иное

должностное лицо, уполномоченное

на выделение финансовых средств) лица,

принимающего декларацию _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

<1> Количество строк для внесения информации не ограничено.

<2> Учетный номер плательщика – для лиц, принимающих декларацию, зарегистрированных в Республике Беларусь.

<3> В случае принятия декларации о соответствии индивидуальным предпринимателем строка не заполняется.

<4> Код (коды) продукции по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

<5> Код продукции по общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности».

Учебное издание

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

Методические указания к практическим занятиям

Составители:

Козловская Людмила Геннадьевна
Петюль Ирина Анатольевна

Редактор *Т. А. Осипова*
Корректор *Т. А. Осипова*
Компьютерная верстка *Н.В. Абазовская*

Подписано к печати 19.06.2019. Формат 60x90¹/₁₆. Усл. печ. листов 3,8.
Уч.-изд. листов 4,5. Тираж 40 экз. Заказ № 203.

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»
210038, г. Витебск, Московский пр., 72.

Отпечатано на ризографе учреждения образования

«Витебский государственный технологический университет».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/172 от 12 февраля 2014 г.

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 3/1497 от 30 мая 2017 г.