

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КАДРОВ

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Кафедра крупного животноводства и переработки
животноводческой продукции

М. В. Шалак, М. С. Шашков, С. Н. Почкина

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

*Методические указания к лабораторным занятиям
для студентов специальности 1-74 03 01 Зоотехния*

Горки
БГСХА
2016

УДК 636:006(072)
ББК 45/46я73
Ш18

*Рекомендовано методической комиссией
зооинженерного факультета.
Протокол № 2 от 28 октября 2014 г.*

Авторы:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор *М. В. Шалак*;
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент *М. С. Шашков*;
ассистент *С. Н. Почкина*

Рецензенты:

доктор сельскохозяйственных наук, доцент *Н. В. Подскребкин*;
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент *Н. А. Татаринов*

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Тема 1. Термины и определения, используемые при сертификации продукции...	3
Тема 2. Схемы подтверждения соответствия при сертификации продукции и их применение	9
Тема 3. Порядок проведения сертификации продукции	17
Тема 4. Декларирование соответствия продукции	41
Литература	52

Шалак, М. В.

Ш18 Стандартизация и сертификация продукции животноводства : методические указания к лабораторным занятиям / М. В. Шалак, М. С. Шашков, С. Н. Почкина. – Горки : БГСХА, 2016. – 52 с.

Приведены термины и определения, схемы подтверждения соответствия при сертификации, а также порядок проведения сертификации и декларирования соответствия продукции.

Для студентов специальности 1-74 03 01 Зоотехния.

УДК 636:006(072)
ББК 45/46я73

© УО «Белорусская государственная
сельскохозяйственная академия», 2016

ВВЕДЕНИЕ

На современном этапе развития агропромышленного комплекса в условиях рыночной экономики основным резервом повышения эффективности работы предприятий является улучшение качества выпускаемой продукции. Только системное управление качеством может в настоящее время обеспечить производство конкурентоспособной продукции.

Чтобы убедиться, что продукт изготовлен правильно, необходимо знать, каким требованиям он должен соответствовать и каким образом можно получить достоверные доказательства этого соответствия.

Общепризнанным способом такого доказательства является сертификация. В связи с этим зооинженеры должны получить соответствующую подготовку по сертификации продукции животноводства.

В настоящее время сертификация продукции проводится в соответствии с Законом Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 269-З «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации».

Т е м а 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Цель занятия: изучить термины и определения, используемые при сертификации продукции.

Объекты исследований и материалы: Закон Республики Беларусь «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации», ТКП 5.1.01–2012, ТКП 5.1.02–2012.

Занятия проводятся в аудитории кафедры. Вначале преподаватель объясняет общие положения Закона Республики Беларусь «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации». После этого студенты изучают приведенные ниже термины и определения, которые используются при сертификации продукции.

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

Аккредитованный орган по сертификации – юридическое лицо Республики Беларусь или иностранное юридическое лицо, аккредитованные для выполнения работ по подтверждению соответствия в определенной области аккредитации.

Анализ состояния производства – мероприятие, осуществляемое аккредитованным органом по сертификации продукции с целью установления способности заявителя на сертификацию продукции стабильно выпускать продукцию, соответствующую требованиям, подтверждаемым (подтвержденным) при сертификации.

Апелляция – официальное обращение заявителя на подтверждение соответствия в более высокую инстанцию о пересмотре решения, принятого аккредитованным органом по сертификации.

Выборка – единицы продукции, отобранные из контролируемой партии или потока продукции для контроля и принятия решения о соответствии установленным требованиям.

Декларация о соответствии – документ, в котором изготовитель (продавец) удостоверяет соответствие продукции требованиям технических нормативных правовых актов (ТНПА) в области технического нормирования и стандартизации.

Декларирование соответствия – подтверждение соответствия, осуществляемое изготовителем (продавцом).

Жалоба – выражение неудовлетворенности деятельностью аккредитованного органа по сертификации или аккредитованной испытательной лаборатории (центра) со стороны заявителей на подтверждение соответствия с ожиданием ответа.

Заявитель на подтверждение соответствия – юридическое лицо Республики Беларусь, иностранное или международное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, зарегистрированный в Республике Беларусь, иностранный гражданин или лицо без гражданства, обратившиеся с заявкой на проведение работ по сертификации, либо изготовитель (продавец), обратившийся с заявлением о регистрации принятой им декларации о соответствии.

Заявитель на проведение испытаний – юридическое лицо Республики Беларусь, иностранное или международное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, иностранный гражданин или лицо без гражданства, обратившиеся с заявкой на проведение испытаний объектов оценки соответствия.

Заявитель на сертификацию продукции – юридическое лицо Республики Беларусь, иностранное или международное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, зарегистрированный в Республике

Беларусь, иностранный гражданин или лицо без гражданства, обратившиеся с заявкой на проведение работ по сертификации продукции.

Идентификация продукции – процедура, посредством которой устанавливают тождественность характеристик сертифицируемой (сертифицированной) продукции признакам, установленным для данного вида (типа) продукции в ТНПА в области технического нормирования и стандартизации, технической документации, информации о продукции.

Изготовитель (продавец) – юридическое лицо Республики Беларусь или индивидуальный предприниматель, осуществляющие производство и (или) реализацию продукции либо представляющие на основании договора интересы иностранного или международного юридического лица, осуществляющего производство и (или) реализацию продукции, или интересы иностранного гражданина или лица без гражданства, постоянно проживающих за пределами Республики Беларусь и осуществляющих производство и (или) реализацию продукции, в части обеспечения соответствия производимой и (или) реализуемой ими продукции требованиям ТНПА в области технического нормирования и стандартизации, либо открытое в установленном порядке на территории Республики Беларусь представительство иностранной организации, осуществляющей производство и (или) реализацию продукции.

Инспекционный контроль – осуществляемые аккредитованными органами по сертификации мероприятия по контролю за соответствием объектов оценки соответствия, прошедших сертификацию, удостоверяющую соответствующими документами об оценке соответствия, требованиям ТНПА в области технического нормирования и стандартизации.

Методический центр по подтверждению соответствия – центр, разрабатывающий методические документы и оказывающий методическую помощь по вопросам подтверждения соответствия по видам продукции, выполнению работ, оказанию услуг, системам управления и др.

Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь (Система) – совокупность уполномоченных государственных органов, аккредитованных органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров), нормативных правовых актов, в том числе ТНПА в области технического нормирования и стандартизации, определяющих процедуры подтверждения соответствия и функционирование Системы в целом.

Область аккредитации – сфера деятельности, в которой аккредитованному органу по сертификации или аккредитованной испытательной лаборатории (центру) предоставлено право на выполнение работ

по подтверждению соответствия или проведение испытаний объектов оценки соответствия.

Образец продукции – единица конкретной продукции, используемая в качестве представителя этой продукции при исследовании.

Объем выпуска – количество изделий определенных наименований, типоразмеров и исполнений, изготавливаемых предприятием или его подразделением в течение планируемого периода времени.

Оценка системы управления – мероприятие, осуществляемое аккредитованным органом по сертификации продукции с целью установления способности сертифицированной системы управления качеством или системы управления безопасностью продукции заявителя на сертификацию продукции обеспечивать стабильный выпуск продукции, соответствующей требованиям, подтверждаемым при сертификации.

Оценка соответствия – деятельность по определению соответствия объектов оценки соответствия требованиям ТНПА в области технического нормирования и стандартизации.

Партия продукции – совокупность единиц продукции одного наименования и обозначения, произведенная в течение определенного интервала времени в одних и тех же условиях и сопровождаемая одним товаросопроводительным документом.

Подтверждение соответствия – вид оценки соответствия, результатом осуществления которого является документальное удостоверение соответствия объекта оценки соответствия требованиям ТНПА в области технического нормирования и стандартизации.

Продукция единичного производства – продукция, выпускаемая в единичных экземплярах или периодически отдельными единицами.

Продукция серийного производства – продукция, изготавливаемая по одной и той же технической документации с использованием единого технологического процесса и выпускаемая в виде последовательного ряда единиц или периодически повторяющихся партий.

Производство – процесс проектирования и (или) изготовления продукции.

Реестр Системы – совокупность данных о выданных сертификатах соответствия, сертификатах компетентности, зарегистрированных декларациях о соответствии, внесении в них изменений и (или) дополнений, приостановлении, возобновлении, отмене, прекращении, продлении сроков их действия.

Сертификат компетентности – документ, удостоверяющий профессиональную компетентность персонала в выполнении определенных работ (оказании определенных услуг).

Сертификат соответствия – документ, удостоверяющий соответствие объекта оценки соответствия требованиям ТНПА в области технического нормирования и стандартизации.

Сертификация – подтверждение соответствия, осуществляемое аккредитованным органом по сертификации.

Сертифицированная продукция – продукция, прошедшая сертификацию.

Сертифицируемая продукция – продукция, заявленная на сертификацию.

Система управления безопасностью продукции – часть общей системы управления, включающая организационную структуру, планирование, ответственность, методы, процедуры, процессы, ресурсы, необходимые для обеспечения безопасности продукции.

Система управления качеством – часть общей системы управления, включающая организационную структуру, планирование, ответственность, методы, процедуры, процессы, ресурсы, необходимые для обеспечения качества продукции.

Система управления окружающей средой – часть общей системы управления, включающая организационную структуру, планирование, ответственность, методы, процедуры, процессы, ресурсы, обеспечивающие выполнение природоохранных требований.

Система управления охраной труда – часть общей системы управления, включающая организационную структуру, планирование, ответственность, методы, процедуры, процессы, ресурсы, необходимые для обеспечения безопасности жизни и здоровья персонала в процессе трудовой деятельности.

Соглашение по сертификации – документ, оформляемый по положительным результатам сертификации при выдаче сертификата соответствия и устанавливающий обоюдные обязательства аккредитованного органа по сертификации продукции и заявителя на сертификацию продукции.

Схема подтверждения соответствия – совокупность и последовательность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия объекта оценки соответствия требованиям ТНПА в области технического нормирования и стандартизации.

Типовой образец (тип продукции) – образец, выбранный разработчиком из типоразмерного ряда продукции, в наибольшей степени аккумулирующий в себе основные свойства продукции, предполагаемой к выпуску.

Типовой представитель ряда продукции (типовой представитель) – образец продукции, имеющий одинаковое конструктивное исполнение, изготовленный из аналогичных материалов и сырья, содержащий одинаковые части и узлы, имеющие существенное значение для выполнения существенных требований, и соответствующий одним и тем же установленным требованиям, что и вся совокупность сертифицируемой продукции.

Центр подготовки экспертов-аудиторов – учреждение дополнительного образования взрослых, осуществляющее свою деятельность в соответствии с законодательством Республики Беларусь, входящее в структуру Госстандарта, уполномоченное Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь на подготовку экспертов-аудиторов.

Эксперт-аудитор – персонал, осуществляющий деятельность в области подтверждения соответствия объектов оценки соответствия, профессиональная компетентность которого в проведении подтверждения соответствия соответствующих объектов оценки соответствия подтверждена сертификатом компетентности.

Задание. Составить толковый глоссарий по сертификации продукции.

Контрольные вопросы

1. Что такое аккредитованная испытательная лаборатория (аккредитованный орган по сертификации)?
2. Что представляет собой анализ состояния производства?
3. Какие вы знаете способы подтверждения соответствия?
4. Что такое декларирование соответствия?
5. Что представляет собой декларация о соответствии?
6. Что такое сертификация?
7. Что понимают под идентификацией продукции?
8. Что устанавливается при оценке системы управления?
9. С какой целью проводится инспекционный контроль за сертифицированной продукцией?
10. Что такое апелляция?
11. Что включает в себя Система?
12. Какая продукция называется продукцией единичного производства?
13. Какая продукция называется продукцией серийного производства?
14. В каком случае оформляется соглашение по сертификации?

15. Что такое область аккредитации?
16. Что представляет собой реестр Системы?
17. Что удостоверяет сертификат компетентности (соответствия)?
18. Что представляет собой схема подтверждения соответствия?
19. Кто такой эксперт-аудитор?
20. В соответствии с каким Законом Республики Беларусь проводится сертификация продукции?

Т е м а 2. СХЕМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

Цель занятия: изучить действия заявителя, органа по сертификации и аккредитованной испытательной лаборатории (центра) при сертификации продукции в зависимости от схемы сертификации.

Объекты исследований и материалы: ТКП 5.1.02–2012 «Сертификация продукции. Основные положения».

В начале занятия преподаватель объясняет, какие существуют схемы сертификации продукции и от чего зависит выбор схемы. Затем студенты самостоятельно изучают последовательность действий участников сертификации при оценке соответствия продукции заданным требованиям по каждой схеме сертификации (табл. 1).

Т а б л и ц а 1. Схемы сертификации продукции

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действий	Применение схемы сертификации
1	2	3
1с	<p>Заявитель</p> <p>Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами</p> <p>Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний</p> <p>Представляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний</p> <p>Создает условия для проведения анализа состояния производства</p> <p>После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме</p>	<p>Для серийно выпускаемой продукции</p>

Продолжение табл. 1

1	2	3
	<p>Заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации</p> <p>Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией</p> <p>Орган по сертификации</p> <p>Проводит анализ представленных документов</p> <p>Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия</p> <p>Проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний</p> <p>Проводит анализ состояния производства</p> <p>Выдает заявителю сертификат соответствия</p> <p>Закключает с заявителем соглашение по сертификации</p> <p>Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией путем испытаний образцов продукции и (или) анализа состояния производства</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)</p> <p>Закключает договор на проведение испытаний</p> <p>Проводит испытания продукции для целей сертификации и (или) инспекционного контроля</p>	
2с	<p>Заявитель</p> <p>Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами, в состав которых включает сертификаты соответствия на систему управления качеством и (или) систему управления безопасностью продукции (копии), выданные в рамках Системы</p> <p>Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний</p> <p>Представляет продукцию для проведения идентификации</p> <p>Проводит испытания в собственной аккредитованной лаборатории или предоставляет продукцию для отбора образцов при проведении испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)</p> <p>После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме</p> <p>Закключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации</p> <p>Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией</p> <p>Орган по сертификации</p> <p>Проводит анализ представленных документов</p>	<p>Для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя сертифицированных в Системе РБ системы управления качеством и (или) системы управления безопасностью продукции</p>

Продолжение табл. 1

1	2	3
	<p>Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия Проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний Выдает заявителю сертификат соответствия Закключает с заявителем соглашение по сертификации Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией путем идентификации, испытаний продукции (проведенных в аккредитованной лаборатории изготовителя либо в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)) и анализа результатов инспекционного контроля за сертифицированной в рамках Системы РБ системой управления качеством и (или) системой управления безопасностью продукции, проведенного аккредитованным органом по сертификации систем управления Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Закключает договор на проведение испытаний Проводит испытания продукции для целей сертификации и (или) инспекционного контроля (при необходимости)</p>	
3с	<p>Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний Представляет партию продукции для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме Орган по сертификации Проводит анализ представленных документов Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия Проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний Выдает заявителю сертификат соответствия Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Закключает договор на проведение испытаний Проводит испытания продукции для целей сертификации</p>	<p>Для партии продукции, а также продукции, поставляемой по контракту периодически партиями (за исключением алкогольной продукции и детского питания)</p>

Продолжение табл. 1

1	2	3
4с	<p>Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний Представляет единичное изделие для проведения идентификации и испытаний После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме</p> <p>Орган по сертификации Проводит анализ представленных документов Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия Проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний Выдает заявителю сертификат соответствия</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний Проводит испытания единичного изделия для целей сертификации</p>	<p>Для единичного изделия</p>
5с	<p>Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия Представляет проект продукции для исследования Создает условия для проведения анализа состояния производства После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме Заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией</p> <p>Орган по сертификации Проводит анализ представленных документов Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия Проводит исследование проекта продукции Проводит анализ состояния производства Выдает заявителю сертификат соответствия Заключает с заявителем соглашение по сертификации</p>	<p>Для серийно выпускаемой продукции, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным требованиям при испытаниях готовой продукции</p>

1	2	3
	<p>Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией путем испытаний продукции и (или) анализа состояния производства</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)</p> <p>Заключает договор на проведение испытаний при инспекционном контроле</p> <p>Проводит испытания продукции для целей инспекционного контроля (при необходимости)</p>	
<p>бс</p>	<p>Заявитель</p> <p>Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами, в состав которых включает сертификат соответствия на систему управления качеством (копию его), выданный в рамках Системы</p> <p>Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия</p> <p>Представляет проект продукции для исследования</p> <p>После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме</p> <p>Закключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации</p> <p>Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией</p> <p>Орган по сертификации</p> <p>Проводит анализ представленных документов</p> <p>Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия</p> <p>Проводит исследование проекта продукции</p> <p>Выдает заявителю сертификат соответствия</p> <p>Закключает с заявителем соглашение по сертификации</p> <p>Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией путем идентификации, испытаний продукции (проведенных в аккредитованной лаборатории изготовителя либо в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)) и анализа результатов инспекционного контроля за сертифицированной системой управления качеством, проведенного аккредитованным органом по сертификации систем управления</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)</p> <p>Закключает договор на проведение испытаний при инспекционном контроле</p> <p>Проводит испытания продукции для целей инспекционного контроля (при необходимости)</p>	<p>Для серийно выпускаемой продукции, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным требованиям при испытаниях готовой продукции, при наличии у изготовителя сертифицированной в Системе РБ системы управления качеством</p>

1	2	3
7с	<p>Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия Представляет продукцию для исследования типа продукции Создает условия для проведения анализа состояния производства После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме Заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией Орган по сертификации Проводит анализ представленных документов Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия Проводит исследование типа продукции Проводит анализ состояния производства Выдает заявителю сертификат соответствия Заключает с заявителем соглашение по сертификации Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией путем испытаний продукции и (или) анализа состояния производства Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний при инспекционном контроле Проводит испытания продукции для целей инспекционного контроля (при необходимости)</p>	<p>Для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, а также в случае планирования выпуска большого количества модификаций продукции</p>
8с	<p>Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами, в состав которых включает сертификат соответствия на систему управления качеством (копию его), выданный в рамках Системы Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия Представляет продукцию для исследования типа продукции После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письмен-</p>	<p>Для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, а также в случае планирования выпуска большого количества модификаций продукции,</p>

1	2	3
	<p>ной или устной форме Заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией Орган по сертификации Проводит анализ представленных документов Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия Проводит исследование типа продукции Выдает заявителю сертификат соответствия Заключает с заявителем соглашение по сертификации Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией путем идентификации, испытаний продукции (проведенных в аккредитованной лаборатории изготовителя либо в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)) и анализа результатов инспекционного контроля за сертифицированной системой управления качеством, проведенного аккредитованным органом по сертификации систем управления Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний при инспекционном контроле Проводит испытания продукции для целей инспекционного контроля (при необходимости)</p>	<p>при наличии у изготовителя сертифицированной в Системе РБ системы управления качеством</p>
9с	<p>Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия Представляет продукцию для идентификации После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме Орган по сертификации Проводит анализ представленных документов Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия Проводит идентификацию продукции Выдает заявителю сертификат соответствия</p>	<p>Для единичных изделий и ограниченных партий</p>

Схему сертификации выбирает заявитель, исходя из условий ее применения, с учетом следующих основных факторов:

- степени потенциальной опасности продукции;
- чувствительности заданных показателей к изменению производственных факторов;
- статуса заявителя (изготовитель или продавец);
- адекватности степени доказательств соответствия и затрат на сертификацию реальным целям подтверждения соответствия.

Схема сертификации 3с может применяться при ограниченном, заранее оговоренном объеме реализации продукции, которая будет поставляться в течение короткого промежутка времени (не более одного года) отдельными партиями.

Схемы сертификации 5с, 6с, 7с, 8с применяются, если предусмотрены техническими регламентами или процедурами сертификации групп однородной продукции.

Схемы 5с и 6с целесообразно применять для продукции с большой степенью потенциальной опасности и со значительной продолжительностью производственного цикла.

Схемы сертификации 7с и 8с применяются в случае, когда риски для продукции формируются на стадии проектирования, а контролируемые показатели малочувствительны к изменению производственных факторов.

Задание 1. Выбрать и обосновать схему сертификации для конкретного (по указанию преподавателя) вида пищевой продукции.

Задание 2. Изучить совокупность и последовательность действий по каждой схеме сертификации продукции.

Контрольные вопросы

1. Что представляет собой схема подтверждения соответствия (схема сертификации)?
2. Кто определяет схему сертификации продукции?
3. Что учитывается при выборе схемы сертификации?
4. Какая схема сертификации применяется для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя сертифицированной системы управления безопасностью продукции?
5. По каким схемам может проводиться сертификация серийно выпускаемой продукции при невозможности полностью подтвердить соответствие установленным требованиям при испытаниях готовой продукции?

6. Какие схемы применяются для сертификации продукции при наличии у изготовителя сертифицированной системы управления качеством?

7. Кто проводит испытания продукции для целей сертификации и инспекционного контроля?

8. Какие схемы сертификации применяются, когда риски для продукции формируются на стадии проектирования, а контролируемые показатели малочувствительны к изменению производственных факторов?

9. Какие схемы применяются для сертификации единичных изделий?

Т е м а 3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Цель занятия: изучить порядок и процедуры проведения сертификации продукции.

Объекты исследований и материалы: ТКП 5.1.02–2012 «Сертификация продукции. Основные положения».

Занятия проводятся в аудитории кафедры. В начале занятия преподаватель кратко объясняет порядок проведения сертификации продукции. После этого студенты самостоятельно изучают процедуры сертификации продукции в Системе.

3.1. Общие положения

Сертификацию продукции проводят аккредитованные органы по сертификации продукции в соответствии с их областью аккредитации. При наличии нескольких таких органов по сертификации заявитель на сертификацию продукции вправе обратиться в один из них.

Работы по сертификации продукции осуществляются экспертами-аудиторами органов по сертификации, включенными в реестр Системы.

Обязательная сертификация продукции проводится на соответствие требованиям технических регламентов или государственных стандартов.

Заявитель, являющийся изготовителем продукции, может заявиться на сертификацию продукции серийного производства или партии продукции; заявитель, являющийся продавцом продукции, – только на сертификацию партии продукции, а также на сертификацию продукции, поступающей по контракту.

Сертификация продукции отечественного и иностранного производства проводится по одним и тем же процедурам.

К сертификации допускается продукция (отечественного и иностранного производства), пригодная для использования по назначению и имеющая соответствующую маркировку и техническую документацию, содержащую необходимую информацию о продукции.

Оплата работ по сертификации продукции, в том числе по процедуре признания иностранных сертификатов соответствия, осуществляется заявителем на основе договора на проведение работ по сертификации продукции с органом по сертификации. Договор должен включать сроки выполнения работ органом по сертификации и условия оплаты работ.

Оплата работ по проведению испытаний продукции осуществляется заявителем на проведение испытаний или органом по сертификации на основе договора с аккредитованной испытательной лабораторией (центром). В нем также должны быть оговорены сроки выполнения и условия оплаты работ.

При сертификации продукции должна соблюдаться конфиденциальность информации, получаемой в результате взаимодействия субъектов оценки соответствия, кроме случаев, когда продукция может создать реальную угрозу безопасности жизни, здоровью, наследственности потребителя, сохранности имущества и безопасности окружающей среды.

3.2. Процедуры сертификации

Порядок проведения сертификации продукции включает следующие процедуры:

- подачу заявителем заявки на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами;
- анализ органом по сертификации документов, представленных заявителем;
- проведение органом по сертификации идентификации продукции и отбора образцов продукции для испытаний;
- проведение аккредитованной испытательной лабораторией (центром) испытаний продукции;
- проведение органом по сертификации исследования проекта продукции;
- проведение органом по сертификации исследования типа продукции;

- проведение органом по сертификации анализа состояния производства;
- принятие решения о выдаче сертификата соответствия;
- выдачу заявителю сертификата соответствия;
- заключение соглашения по сертификации между органом по сертификации и заявителем;
- осуществление органом по сертификации инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (если предусмотрено схемой сертификации).

Процедуры сертификации представляют собой действия, определенные схемой сертификации, результаты которых используются для принятия решения о соответствии (несоответствии) продукции установленным требованиям. Каждая процедура сертификации продукции должна быть документально оформлена.

Подача заявки с прилагаемыми документами. Для проведения сертификации продукции заявитель подает в орган по сертификации заявку на проведение работ по сертификации продукции по установленной форме.

К заявке заявитель прилагает следующие документы:

а) для продукции серийного производства:

- техническую документацию (ТНПА, технологическую документацию на продукцию);
- копию сертификата соответствия на систему управления, информацию, подтверждающую способность сертифицированной системы управления обеспечивать стабильный выпуск продукции, соответствующей требованиям, подтверждаемым при сертификации (для схем сертификации 2с, 6с, 8с);
- протоколы испытаний продукции, проведенных изготовителем в аккредитованных испытательных лабораториях (при наличии);
- иностранный сертификат соответствия и (или) иностранные протоколы испытаний в случаях их признания на основании международных договоров Республики Беларусь (при наличии);
- сертификаты соответствия на материалы;
- документы, предусмотренные актами законодательства Республики Беларусь (лицензии, разрешения и др.);

б) для партии продукции:

- товаросопроводительные документы;
- документ о качестве продукции изготовителя (при наличии);
- протоколы испытаний, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (при необходимости);

– иностранный сертификат соответствия и (или) иностранные протоколы испытаний в случаях их признания на основании международных договоров Республики Беларусь (при наличии);

– документы, предусмотренные актами законодательства Республики Беларусь (лицензии, разрешения и др.).

При сертификации по схеме сертификации 9с могут быть представлены один или в совокупности следующие документы:

– протоколы испытаний продукции, проведенных в испытательной лаборатории изготовителя или аккредитованной испытательной лаборатории (в том числе иностранной);

– копия сертификата соответствия на систему управления изготовителя (в том числе иностранного);

– декларация изготовителя о соответствии продукции требованиям директив Европейского союза по безопасности.

Копии документов, прилагаемых к заявке, должны быть заверены подписью и печатью изготовителя (для индивидуального предпринимателя – при наличии печати). Документы на иностранном языке должны сопровождаться переводом на белорусский или русский язык.

В течение десяти дней со дня подачи заявки орган по сертификации проверяет правильность заполнения заявки и достаточность представленных документов. При неправильном оформлении заявки и недостаточности прилагаемых к ней документов заявителю сообщается о том, что необходимо представить к заявке или исправить в ней, либо об отказе в принятии заявки. Отказ в принятии заявки не препятствует повторному обращению с ней после устранения недостатков, явившихся причиной отказа.

Анализ документов, представленных заявителем. Он предусматривает:

– анализ соответствия требованиям актов законодательства Республики Беларусь представленных документов на продукцию;

– определение достаточности приведенных в сопроводительной документации характеристик продукции, необходимых для ее безопасного применения;

– определение достоверности и анализ документов, прямо или косвенно подтверждающих соответствие продукции требованиям, подтверждаемым при сертификации.

Представленная документация на продукцию иностранного производства должна быть переведена на белорусский или русский язык.

При наличии у изготовителя сертифицированной системы управления (схемы сертификации 2с, 6с, 8с) оценка способности предприятия

выпускать продукцию, соответствующую установленным требованиям, проводится посредством анализа информации, предоставленной заявителем, и материалов, прилагаемых к ней. Орган по сертификации может принять решение о проведении анализа состояния производства (переход на другую схему сертификации) в случаях, если:

- информация, предоставленная заявителем, признана органом по сертификации недостаточной для подтверждения способности сертифицированной системы управления изготовителя обеспечить стабильный выпуск продукции, соответствующей требованиям, подтверждаемым при сертификации;

- в течение текущего года подачи заявки на сертификацию были отрицательные результаты проверок продукции и условий ее производства контролирующими (надзорными) органами, определенными Президентом Республики Беларусь в сферах контрольной (надзорной) деятельности.

По результатам анализа представленных документов орган по сертификации направляет заявителю решение по сертификации продукции. Решение по сертификации продукции должно содержать все основные условия по сертификации продукции, в том числе:

- схему сертификации;
- указания по отбору образцов продукции, включая решение о выборе типового представителя с обоснованием выбора (при необходимости);
- обозначение ТНПА с указанием (при необходимости) пунктов, на соответствие которым проводится сертификация;
- наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра);
- наименование органа по сертификации, который будет проводить анализ состояния производства (если предусмотрено схемой сертификации);
- наименование исполнителя исследования проекта продукции или исследования типа продукции (если предусмотрено схемой сертификации);
- условия оплаты работ по сертификации.

Одновременно с решением по сертификации продукции заявителю направляется проект договора на проведение работ по сертификации продукции.

Проведение идентификации и отбора образцов продукции для испытаний. Если схемой сертификации предусмотрены испытания продукции, то они проводятся на образцах или типовых представите-

лях продукции. Типовые представители выбираются в случае большой номенклатуры однотипной продукции, соответствующей одному (одним) ТНПА и изготавливаемой по единой технологии.

Отбор образцов производится в соответствии с ТНПА на продукцию и ТНПА, устанавливающими методы отбора и испытаний. Отбор, маркировка, пломбирование образцов продукции для испытаний осуществляются в соответствии с решением по сертификации продукции. Образцы отбираются в присутствии заявителя с оформлением акта отбора образцов продукции.

Одновременно с отбором образцов проводится идентификация продукции. При идентификации, в зависимости от вида продукции, проверяется соответствие ее предъявляемым к ней требованиям (наименование и местонахождение изготовителя, продавца; наименование продукции; штриховой код; дата изготовления, срок годности или срок хранения, обозначение ТНПА на продукцию; объем поставленной партии; номинальное количество продукции в единице потребительской упаковки; вид упаковки, тары; масса или объем; иная информация, указанная в товаросопроводительных документах, на упаковке).

Результаты идентификации продукции отражаются в акте отбора образцов и (или) акте идентификации.

При отборе образцов и идентификации продукции проверяются также условия хранения продукции. При несоблюдении условий хранения заявителю сообщается о прекращении дальнейших работ по сертификации продукции.

Доставку образцов продукции в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) для проведения испытаний осуществляет заявитель или орган по сертификации, если это предусмотрено договором на проведение работ по сертификации продукции.

Проведение испытаний продукции. Испытания продукции (если они предусмотрены схемой сертификации) проводятся в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) в присутствии эксперта-аудитора органа по сертификации, который наравне с лабораторией несет ответственность за объективность испытаний.

При сертификации продукции используются методы испытаний, приведенные в ТНПА на продукцию, или методики испытаний, аттестованные в установленном порядке.

Протоколы сертификационных испытаний продукции применяются в течение двух лет, для пищевых продуктов и продовольственного сырья – в течение одного года. Они могут быть использованы другим

заявителем на сертификацию партии данной продукции при условии получения согласия владельца протокола испытаний.

Испытания продукции проводятся на основании договоров на проведение испытаний. Заявитель представляет в лабораторию (центр) отобранные образцы продукции, техническую документацию на нее (при необходимости), акт отбора образцов. Протокол испытаний направляется органу по сертификации и заявителю независимо от результатов испытаний.

При отрицательных результатах испытаний работы по сертификации продукции прекращаются (если устранить несоответствия, вызвавшие отрицательные результаты испытаний, невозможно) либо приостанавливаются (если устранить их возможно). Заявителю направляется решение с обоснованием отказа от дальнейшего проведения работ по сертификации продукции. Возможность возобновления работ и их объем определяются органом по сертификации.

Образцы продукции после проведения испытаний подлежат возврату заявителю.

Проведение исследования проекта продукции. Исследование проекта продукции проводит орган по сертификации путем анализа представленной технической документации, по которой изготавливается продукция, результатов проведенных расчетов, испытаний макетов, моделей, экспериментальных образцов продукции.

Представленная техническая документация должна позволять оценить соответствие проекта продукции установленным требованиям (отражать проектные данные, чертежи, схемы, способ производства, перечень используемых ТНПА и описание технических решений, анализ и оценку рисков). Техническая документация должна устанавливать основополагающие требования безопасности и охватывать стадии проектирования, производства и эксплуатации продукции.

В заключении по результатам исследования проекта продукции содержатся:

- сопоставительный анализ требований ТНПА на данную продукцию с действительными значениями показателей, полученными в результате испытаний;
- определение достаточности указанных характеристик для безопасного использования (эксплуатации) продукции.

Заключение должно содержать оценку соответствия проекта продукции установленным требованиям.

Проведение исследования типа продукции. Оно проводится одним из следующих способов:

– путем исследования типового образца как типового представителя всей совокупности будущей продукции;

– путем анализа технической документации и подтверждающих данных, исследования типового образца продукции или критических составных частей продукции.

При исследовании типового образца оценивается, изготовлен ли он согласно технической документации, проводятся необходимые испытания для проверки правильности применения изготовителем ТНПА. По результатам исследования типа продукции оформляется заключение, где дается оценка соответствия типа продукции установленным требованиям.

Представленная техническая документация должна позволять оценить соответствие типового образца продукции установленным требованиям (отражать перечень используемых ТНПА и описание технических решений, анализ и оценку рисков). Она должна устанавливать основополагающие требования безопасности и охватывать стадии проектирования, производства и эксплуатации продукции.

Проведение анализа состояния производства. При проведении анализа состояния производства оценивается способность производства стабильно выпускать продукцию серийного производства, соответствующую требованиям, подтверждаемым при сертификации по схемам 1с, 5с, 7с. Анализ состояния производства проводится комиссией, назначенной органом по сертификации. При этом проверяются следующие элементы:

- техническая документация;
- компетентность персонала;
- взаимодействие с потребителями;
- идентификация продукции и прослеживаемость;
- техническое обслуживание и ремонт оборудования;
- соблюдение технологии производства;
- входной контроль сырья и материалов;
- контроль и проведение испытаний;
- управление контрольным, измерительным и испытательным оборудованием;
- санитарно-гигиеническое состояние производства;
- корректирующие и предупреждающие действия;
- хранение, упаковка, маркировка, консервация.

По результатам анализа состояния производства составляется по установленной форме акт, в котором указываются результаты анализа, при необходимости устанавливаются сроки устранения выявленных

несоответствий. Акт должен содержать выводы о способности производства стабильно выпускать продукцию, соответствующую требованиям, подтверждаемым при сертификации. Один экземпляр акта направляется заявителю.

По результатам анализа состояния производства орган по сертификации может приостановить или прекратить работы по сертификации продукции.

Решение о приостановлении работ по сертификации принимается в том случае, если путем проведения корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, заявитель может устранить обнаруженные несоответствия и их причины в установленные сроки. Решение о приостановлении работ по сертификации сообщается заявителю в письменном виде.

Для возобновления работ по сертификации:

- заявитель разрабатывает корректирующие мероприятия по устранению выявленных несоответствий и их причин, обеспечивает их выполнение и информирует орган по сертификации;

- орган по сертификации анализирует выполнение этих мероприятий и (при положительных результатах) принимает решение о возобновлении работ по сертификации; но он может также проверить выполнение корректирующих мероприятий.

Если заявитель не может устранить выявленные несоответствия и их причины в установленные сроки, работы по сертификации продукции прекращаются, а заявителю направляется решение с обоснованием их прекращения.

Выдача сертификата соответствия. По результатам проведенных работ орган по сертификации принимает решение о выдаче (невыдаче) сертификата соответствия. Срок выдачи – не более десяти дней.

Основанием для принятия решения (в зависимости от схемы сертификации) могут быть:

- протоколы испытаний (если испытания проводились в нескольких лабораториях, то для выдачи сертификата соответствия все протоколы должны быть с положительными результатами испытаний);

- акт анализа состояния производства;

- сертификат соответствия на систему управления, выданный в Системе;

- заключение по результатам исследования проекта продукции;

- заключение по результатам исследования типа продукции;

- информация от контролирурующих (надзорных) органов;

– другие документы, рассмотренные и оформленные в процессе сертификации продукции.

В зависимости от схемы сертификации сертификат соответствия выдается:

- на продукцию серийного производства;
- на партию продукции;
- на единичное изделие.

Сертификат соответствия вступает в силу с даты регистрации его в реестре Системы. Срок действия сертификата соответствия на продукцию серийного производства – пять лет.

Срок действия сертификата соответствия на продукцию серийного производства по схемам сертификации 2с, 6с, 8с может отличаться от срока действия сертификата соответствия на систему управления. Тогда в соглашении по сертификации должно быть указано, что изготовитель обязан своевременно продлить срок действия сертификата соответствия на систему управления, а если он не будет продлен, то действие сертификата соответствия на продукцию будет отменено.

Срок действия сертификата соответствия на партию продукции устанавливается органом по сертификации с учетом срока годности (хранения) продукции, сроков реализации партии. При возможности однозначной идентификации каждой единицы сертифицированной продукции сертификат соответствия на партию выдается без ограничения срока действия.

Срок действия сертификата соответствия на продукцию, поставляемую по контракту периодически партиями, – на период действия контракта, но не более одного года.

Сертификат соответствия оформляется на защищенном бланке установленного образца, являющемся документом строгой отчетности (бланки – соответственно для обязательной и добровольной сертификации).

Действие выданных сертификатов соответствия на продукцию иностранного производства распространяется как на прямые поставки продукции на белорусский рынок изготовителями, так и через различные торговые зарубежные организации.

Выданный сертификат соответствия действителен для выпущенной в период его действия продукции при ее реализации в течение установленного срока годности (хранения).

Сертификат соответствия оформляется на русском или белорусском языке с использованием электронных печатающих устройств. По обращению заявителя допускается оформление его на иностранном языке.

При этом лицевая сторона бланка заполняется на русском или белорусском языке, а на оборотной стороне информация дублируется на иностранном языке. Оформляется сертификат соответствия на продукцию согласно инструкции.

В зависимости от вида сертифицируемой продукции, схем сертификации в сертификате соответствия указывают следующую информацию:

- полное название организации-изготовителя сертифицированной продукции и адрес, где она находится и зарегистрирована;
- полное наименование продукции и (или) условное обозначение;
- торговую марку или торговый знак изготовителя;
- обозначение ТНПА, по которому изготавливается продукция;
- объем продукции, на которую распространяется выданный сертификат соответствия (при сертификации по схемам 3с, 4с, 9с) и др.

Могут быть указаны дата изготовления, срок годности (хранения) продукции, штриховой идентификационный код, дата и способ упаковки (укрупнения), сведения о применении пищевых добавок, ГМО или ГММ и др.

При значительном объеме информации, включаемой в сертификат соответствия, она может быть приведена в приложении к нему. Приложение оформляется на обратной стороне сертификата соответствия и (или) на бланке копии сертификата соответствия и является неотъемлемой частью сертификата соответствия. Ссылка на приложение должна быть приведена в соответствующих графах сертификата соответствия.

Каждый лист приложения должен содержать регистрационный номер сертификата соответствия, нумерацию страниц, подписи, инициалы, фамилии руководителя органа по сертификации и эксперта-аудитора, печать организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации. Также подписываются руководителем органа по сертификации и экспертом-аудитором ксерокопии сертификата соответствия и приложений, хранящиеся в органе по сертификации.

Заключение соглашения по сертификации. При принятии решения о выдаче сертификата соответствия на продукцию серийного производства (по схемам сертификации 1с, 2с, 5с, 6с, 7с, 8с, в том числе по процедуре признания) оформляется соглашение по сертификации продукции между органом по сертификации и заявителем по установленной форме. С отменой действия сертификата соответствия действие соглашения по сертификации прекращается.

Выдача сертификата соответствия для таможенного оформления. На ввозимые партии продукции, подлежащие обязательной сертификации, органом по сертификации могут выдаваться сертификаты соответствия для таможенного оформления с ограниченным сроком действия. Такой сертификат выдается без права реализации ввезенной партии продукции. Поэтому в графе «Особые отметки» делается запись «Без права реализации». Он выдается в течение двух дней без проведения идентификации, отбора образцов и испытаний партии продукции. Подлинник сертификата соответствия для таможенного оформления остается в органе по сертификации, а заявителю выдаются две его копии, необходимые для таможенного оформления.

Получение заявителем такого сертификата не отменяет необходимости проведения обязательной сертификации, и она проводится после таможенного оформления до начала реализации ввезенной партии продукции.

Осуществление инспекционного контроля за сертифицированной продукцией. Инспекционный контроль может быть плановым и внеплановым. Плановый контроль проводится не реже одного раза в год, если иное не установлено программой, разработанной органом по сертификации. Внеплановый инспекционный контроль проводится в случаях:

- создания продукцией реальной угрозы безопасности жизни, здоровью, наследственности человека, сохранности имущества и безопасности окружающей среды;
- несоответствия продукции требованиям ТНПА, контролируемым при сертификации;
- сокрытия владельцем сертификата соответствия отрицательной информации о проверках качества и безопасности продукции;
- изменения (введения новых) ТНПА на продукцию или методы (методики) испытаний, которые могут повлиять на показатели, подтверждаемые при сертификации (если владелец сертификата соответствия своевременно не обратился в орган по сертификации);
- изменения состава продукции, который может повлиять на показатели, подтверждаемые при сертификации (если владелец сертификата соответствия своевременно не обратился в орган по сертификации);
- изменения организации и (или) технологии производства продукции, если перечисленные изменения могут вызвать несоответствие требованиям, контролируемым при сертификации (если владелец сертификата соответствия своевременно не обратился в орган по сертификации);

- неоднократного поступления обоснованных претензий к сертифицированной продукции;
- отрицательных результатов инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;
- отказа владельца сертификата соответствия от проведения и оплаты инспекционного контроля.

Процедура проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией включает:

- создание комиссии;
- разработку программы инспекционного контроля;
- анализ предоставленной заявителем информации о проверках качества и безопасности сертифицированной продукции контролирующими (надзорными) органами;
- разработку программы испытаний сертифицированной продукции;
- идентификацию продукции;
- отбор и испытания образцов продукции;
- анализ состояния производства;
- анализ результатов инспекционного контроля за сертифицированной системой управления;
- оформление акта по результатам инспекционного контроля;
- принятие решения.

Плановый инспекционный контроль за сертифицированной пищевой продукцией с анализом состояния производства проводится не реже одного раза в три года в соответствии со схемой сертификации.

Допускается совмещение испытаний, предусмотренных инспекционным контролем, с периодическими испытаниями, если:

- опытный образец (опытная партия) продукции изготовлен на технологическом оборудовании серийного производства;
- отбор образцов продукции для испытаний проведен органом по сертификации;
- периодические испытания проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Если данные испытания проводятся в лаборатории изготовителя, то они должны быть проведены в присутствии эксперта-аудитора органа по сертификации.

Порядок проведения анализа состояния производства при инспекционном контроле приведен выше.

Анализ результатов инспекционного контроля за сертифицированной системой управления предусматривает анализ акта по результатам последнего инспекционного контроля за сертифицированной системой

управления и анализ обновленной информации, предоставленной заявителем.

Если технические требования государственных стандартов, на соответствие которым проводилась сертификация, изменились, то при проведении планового инспекционного контроля за сертифицированной продукцией предусматривается проведение испытаний образцов продукции с учетом этих изменений.

Результаты инспекционного контроля в течение семи дней после окончания работ оформляются актом, в котором приводится оценка результатов испытаний образцов, проведенного анализа состояния производства, других проверок в соответствии с программой инспекционного контроля и делается заключение о возможности подтверждения действия выданного сертификата соответствия. Один экземпляр акта направляется владельцу сертификата соответствия (заявителю).

Положительные результаты инспекционного контроля могут учитываться органом по сертификации в течение полугода после его проведения (для продления срока действия сертификата соответствия; при внесении изменений в сертификат соответствия в части расширения ассортимента сертифицированной продукции; при проведении сертификации новых наименований однородной продукции, выпущенной на том же технологическом оборудовании и по тем же технологическим процессам, что и ранее сертифицированная продукция, и т. д.).

Отрицательные результаты инспекционного контроля являются основанием для приостановления либо отмены действия сертификата соответствия.

Приостановление либо отмена действия сертификата соответствия. Решение о приостановлении действия сертификата соответствия принимается в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия, владелец сертификата соответствия может устранить обнаруженные несоответствия и их причины в установленные сроки.

При появлении оснований для приостановления действия сертификата соответствия орган по сертификации:

- принимает решение о приостановлении действия сертификата соответствия и временно запрещает применение знака соответствия (если продукция маркировалась им);

- информирует владельца сертификата соответствия, контролирующие (надзорные) органы о приостановлении действия сертификата соответствия;

- вносит запись о приостановлении действия сертификата соответствия в его подлинник, представленный владельцем, и в ксерокопию, которая хранится в органе по сертификации, а также соответствующую информацию в реестр Системы;

- устанавливает срок выполнения корректирующих мероприятий;
- контролирует выполнение владельцем сертификата соответствия корректирующих мероприятий.

При приостановлении действия сертификата соответствия его владелец:

- представляет подлинник сертификата соответствия в орган по сертификации для внесения записи о приостановлении его действия;

- разрабатывает и обеспечивает выполнение корректирующих мероприятий по устранению выявленных несоответствий;

- письменно информирует орган по сертификации о завершении выполнения корректирующих мероприятий и их результативности;

- проводит иные мероприятия, предусмотренные актами законодательства Республики Беларусь.

После выполнения владельцем сертификата соответствия мероприятий с положительным результатом орган по сертификации:

- в пятидневный срок принимает решение о возобновлении действия сертификата соответствия и разрешает применение знака соответствия;

- информирует заинтересованные стороны о возобновлении действия сертификата соответствия;

- вносит запись о возобновлении действия сертификата соответствия в его подлинник, представленный владельцем, и в ксерокопию, которая хранится в органе по сертификации, а также соответствующую информацию в реестр Системы.

Решение об отмене действия сертификата соответствия принимается, если владелец его не может устранить обнаруженные несоответствия и их причины, а также в случае опасности применения продукции.

В случае отмены действия сертификата соответствия на продукцию серийного производства заявитель при дальнейших ее поставках вправе провести сертификацию каждой реализуемой (ввозимой) партии.

Записи о приостановлении (возобновлении) или отмене действия сертификата соответствия, вносимые в подлинник и ксерокопию его, заверяются подписью руководителя органа по сертификации и печатью организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации.

3.3. Информация о результатах сертификации

Копии документов об оценке соответствия с комплектом документов, подтверждающих результаты сертификации продукции, хранятся в органе по сертификации в течение не менее пяти лет после окончания срока их действия, а если срок действия сертификата соответствия не ограничен – в течение не менее пяти лет с даты регистрации.

Органы по сертификации ведут учет выданных сертификатов соответствия и сведений о внесении в них изменений и (или) дополнений, о приостановлении, возобновлении, отмене, прекращении, продлении сроков их действия, о выдаче дубликатов и в установленные сроки представляют указанные данные для включения в реестр Системы.

При отрицательных результатах сертификации продукции серийного производства орган по сертификации направляет заявителю решение с указанием причин отказа в выдаче сертификата соответствия и уведомляет об этом контролирующие (надзорные) органы по месту расположения заявителя продукции для своевременного оформления запрета на реализацию данной продукции.

При отрицательных результатах сертификации партии продукции орган по сертификации продукции проставляет на подлиннике сопроводительной документации штамп «Не соответствует требованиям безопасности», направляет заявителю решение с указанием причин отказа в выдаче сертификата соответствия и сообщает об этом в контролирующие (надзорные) органы.

3.4. Подтверждение наличия сертификата соответствия при реализации продукции, подлежащей обязательной сертификации

Изготовители (продавцы), осуществляющие оптовую торговлю продукцией, могут подтверждать наличие сертификата соответствия их подлинниками; копиями, выполненными на специальном защищенном бланке, заверенными органом по сертификации или территориальным ЦСМС; маркировкой продукции или ее потребительской тары знаками соответствия Системы.

Срок хранения сертификата соответствия на продукцию у заявителя устанавливается техническим регламентом. Если он в нем не установлен или технический регламент отсутствует, сертификат соответствия вместе с документами, на основании которых он был выдан, должен храниться у заявителя не менее пяти лет после окончания сро-

ка действия, а если срок действия сертификата соответствия не ограничен – не менее пяти лет после реализации партии продукции.

3.5. Рассмотрение жалоб и апелляций

При возникновении спорных вопросов по результатам сертификации продукции заявитель может обжаловать действия (бездействие) органа по сертификации в Национальном органе по оценке соответствия – Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь, органе по аккредитации, а в случае несогласия с их решением – в суде.

Жалобы рассматриваются в административном (внесудебном) порядке, установленном актами законодательства Республики Беларусь.

3.6. Внесение изменений и (или) дополнений в сертификат соответствия

При возникновении необходимости внесения изменений и (или) дополнений в сертификат соответствия его владелец направляет в орган по сертификации заявление, а также представляет подлинник сертификата соответствия и документы, являющиеся основанием для внесения изменений и (или) дополнений.

Необходимость внесения изменений может возникнуть:

- при изменении юридического статуса или права собственности организации;
- при изменении юридического адреса или месторасположения производства;
- при внесении изменений в состав продукции или технологию ее производства и т. д.

Орган по сертификации анализирует заявление и прилагаемые документы и принимает решение, которое доводится до заявителя. Если вносимые изменения не влияют на соответствие продукции требованиям, подтверждаемым при сертификации, то орган по сертификации в срок до десяти дней после получения заявления вносит предлагаемые изменения и (или) дополнения в действующий сертификат соответствия. В ином случае принимается решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) анализа состояния производства продукции и (или) дополнительного исследования проекта или типа продукции.

Изменения и (или) дополнения вносятся в соответствующие графы сертификата соответствия с указанием в графе «Дополнительная ин-

формация» характера изменений и (или) дополнений, основания и даты их внесения. Они должны быть заверены подписью руководителя органа по сертификации и печатью организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации. Изменения и (или) дополнения также вносятся в ксерокопию сертификата соответствия и заверяются подписью руководителя органа по сертификации (там и хранится). Информация об изменениях и (или) дополнениях вносится и в реестр Системы.

Если вносимые в сертификат соответствия изменения и (или) дополнения затрагивают соглашение по сертификации продукции, заключенное между органом по сертификации и заявителем, то в него также вносятся соответствующие изменения и (или) дополнения.

3.7. Приостановление (возобновление) или прекращение действия сертификата соответствия (по инициативе заявителя)

При возникновении такой необходимости владелец сертификата соответствия направляет в орган по сертификации заявление с указанием причин, а также представляет документы, являющиеся основанием для приостановления (возобновления) или прекращения действия выданного сертификата соответствия.

Орган по сертификации в течение десяти дней после получения заявления принимает соответствующее решение и вносит необходимые записи в подлинник сертификата соответствия (у владельца), в его ксерокопию (в органе по сертификации) и в реестр Системы.

Внесенные в подлинник сертификата соответствия записи заверяются подписью руководителя органа по сертификации и печатью организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации. Записи, внесенные в ксерокопию сертификата соответствия, заверяются подписью руководителя органа по сертификации.

3.8. Выдача дубликата сертификата соответствия

При утере (порче) подлинника сертификата соответствия его владелец направляет заявление в орган по сертификации, который в течение десяти дней выдает заявителю дубликат сертификата соответствия. Он регистрируется под тем же номером, что и подлинник; на нем проставляется штамп «Дубликат», указывается дата выдачи; срок действия дубликата продлению не подлежит; информация о выдаче его вносится в реестр Системы.

3.9. Продление срока действия сертификата соответствия

В орган по сертификации подается в произвольной форме заявление:

- на продукцию серийного производства – не позднее чем за два месяца до истечения срока действия сертификата соответствия;
- на партию продукции, которая не реализована полностью, – не позднее чем за две недели до истечения срока действия его.

К заявлению на продление срока действия сертификата соответствия *на продукцию серийного производства* прилагаются:

- подлинник сертификата соответствия;
- протоколы последних периодических испытаний, содержащие все показатели, контролируемые при сертификации продукции;
- справка, подписанная руководством изготовителя, о наличии претензий и рекламаций за период действия сертификата соответствия, их причинах и принятых мерах;
- акты проверок контролирующими (надзорными) органами за период действия сертификата соответствия.

Орган по сертификации анализирует эти документы, учитывает результаты последнего инспекционного контроля и принимает решение о продлении срока действия сертификата соответствия или о проведении инспекционного контроля. Об этом он сообщает заявителю не позднее десяти дней от получения заявления.

Действие сертификата соответствия на продукцию серийного производства продлевается на пять лет. Если при этом учитываются положительные результаты последнего инспекционного контроля, то плановый инспекционный контроль проводится не позднее чем через год после предыдущего.

К заявлению на продление срока действия сертификата соответствия *на партию продукции* прилагаются:

- подлинник сертификата соответствия;
- сведения о количестве нереализованной продукции, сроке годности (хранения) ее.

Такое заявление может подать организация торговли, в которой имеются остатки нереализованной партии продукции. В данном случае продление оформляется на копии сертификата соответствия, находящейся у продавца, с указанием количества и срока годности (хранения) нереализованной продукции.

Орган по сертификации проводит выборочную идентификацию остатков партии продукции с указанием условий ее хранения и принимает решение о продлении (непродлении) срока действия сертификата

соответствия. Об этом он сообщает заявителю в десятидневный срок. В отдельных обоснованных случаях орган по сертификации может принять решение о проведении испытаний продукции.

Действие сертификата соответствия на партию продукции продлевается с учетом срока годности (реализации) ее, но не более одного года, с указанием количества нереализованной продукции или без ограничения срока при возможности однозначной идентификации каждой единицы нереализованной продукции.

Срок действия сертификата соответствия на продукцию, периодически поставляемую по контракту партиями, может быть продлен на остатки нереализованной продукции, ввезенной в период действия сертификата соответствия.

Запись о продлении срока действия сертификата соответствия и необходимая дополнительная информация (документы, принятые в качестве доказательств соответствия; протоколы испытаний; количество нереализованной продукции и т. д.) вносятся в соответствующие графы подлинника и ксерокопии сертификата соответствия и заверяются подписью руководителя органа по сертификации. Кроме того, на подлиннике сертификата соответствия ставится печать организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации.

Данные о продлении срока действия сертификата соответствия вносятся в реестр Системы.

3.10. Изготовление копий сертификата соответствия

При возникновении необходимости в изготовлении копий выданного сертификата соответствия его владелец (или другое юридическое лицо, или индивидуальный предприниматель, реализующий продукцию, которому временно переданы права на оформление копий сертификата соответствия) направляет в орган по сертификации (или в территориальный ЦСМС) вместе с подлинником сертификата соответствия заявление произвольной формы с обоснованием заказываемого количества копий его.

Копируют в трехдневный срок со дня подачи заявления, используя защищенные бланки установленного образца. Копии заверяются печатью организации, изготовившей их.

Копии сертификатов соответствия на продукцию иностранного производства выдаются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, документально подтвердившим причастность к поставкам и реализации сертифицированной продукции.

3.11. Действия при прекращении деятельности органа по сертификации

В таком случае владелец сертификата соответствия, выданного на продукцию серийного производства, обязан для своевременного проведения инспекционного контроля обратиться с заявлением (произвольной формы) в один из действующих органов по сертификации. Последний обязан провести инспекционный контроль и при положительных результатах выдать заявителю сертификат соответствия на новом бланке взамен ранее выданного с присвоением ему нового регистрационного номера в реестре Системы.

Дата окончания действия его устанавливается по дате окончания ранее выданного сертификата соответствия. В подлинник ранее выданного сертификата соответствия вносится запись с указанием даты прекращения его действия. Запись заверяется подписью руководителя органа по сертификации и печатью организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации. Информация о прекращении действия ранее выданного сертификата соответствия вносится в реестр Системы.

Между органом по сертификации и владельцем выданного сертификата соответствия оформляется соглашение по сертификации.

3.12. Признание иностранных сертификатов соответствия на продукцию

Признание иностранных сертификатов соответствия на продукцию включает:

- подачу заявки на признание иностранного сертификата соответствия и прилагаемых к ней документов;
- анализ заявки и прилагаемых документов;
- идентификацию продукции (партии);
- принятие решения о возможности признания иностранного сертификата соответствия или обоснование отказа и изложение предлагаемых процедур сертификации;
- переоформление иностранного сертификата соответствия на сертификат соответствия Системы и его выдачу.

Процедура признания иностранных сертификатов соответствия на продукцию, сертифицированную по схемам подтверждения соответствия (схемам сертификации) государств – участников СНГ, должна соответствовать установленной процедуре.

Для признания иностранного сертификата соответствия на основании международных договоров Республики Беларусь заявитель направляет в орган по сертификации заявку на признание иностранного сертификата соответствия по установленной форме, его подлинник или заверенную копию. При необходимости также представляются:

- ТНПА, на соответствие которым проводилась сертификация;
- протоколы испытаний;
- отчет по результатам анализа состояния производства;
- сопроводительная документация.

Копии прилагаемых к заявке документов должны быть заверены подписью и печатью заявителя. Документы на иностранном языке должны сопровождаться переводом на белорусский или русский язык.

Анализ представленных документов и идентификация продукции проводятся в пятидневный срок. По результатам рассмотрения документов принимается решение, которое доводится до заявителя. При отрицательном решении письменно обосновывается отказ или излагаются предлагаемые процедуры сертификации.

Анализ представленных документов (признаваемого иностранного сертификата соответствия) предусматривает определение правильности и достаточности указанной информации, в том числе требований безопасности и других требований на ввозимую продукцию, указанных в документе, а также положительные результаты идентификации продукции.

Переоформление иностранного сертификата соответствия на сертификат соответствия Системы на продукцию серийного производства осуществляется при условии подачи заявки на признание изготовителем продукции. Для этого представляется заверенная копия переоформляемого документа. Сертификат соответствия Системы в этом случае выдается заявителю на срок, на который был выдан признаваемый документ.

Срок действия сертификата соответствия на партию продукции устанавливается с учетом срока годности (хранения) продукции, сроков реализации партии продукции и при условии, что продукция выпущена в период действия признаваемого сертификата соответствия.

Признание иностранного сертификата соответствия на отечественную продукцию серийного производства, кроме вышеперечисленных процедур, включает также проведение анализа состояния производства, заключение соглашения по сертификации продукции и проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией. Сертификат соответствия выдается по схеме сертификации 1с.

При наличии у предприятия сертификата соответствия на систему управления, выданного в Системе, признание иностранного сертификата соответствия на отечественную продукцию серийного производства, кроме вышеперечисленных процедур, включает также: анализ информации, свидетельствующей о способности сертифицированной системы управления обеспечивать стабильный выпуск продукции, соответствующей требованиям, подтверждаемым при сертификации; заключение соглашения по сертификации и проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией. Сертификат соответствия выдается по схеме сертификации 2с.

При осуществлении признания орган по сертификации может установить необходимость проведения дополнительных испытаний продукции: *в полном объеме*, если требования, установленные в ТНПА, указанных в иностранном сертификате соответствия на продукцию, не совпадают; или *по отдельным показателям*, если требования не учтены полностью или заявителем нарушены условия хранения продукции.

Признание иностранных сертификатов соответствия на продукцию, не подлежащую обязательной сертификации в Республике Беларусь, осуществляется при условии проведения сертификации по аналогичным схемам сертификации.

Иностранные сертификаты соответствия на продукцию, произведенную в третьих странах, не признаются.

Задание 1. Составить перечень документов, оформляемых в процессе сертификации пищевой продукции серийного производства (партии пищевой продукции).

Задание 2. Определить перечень нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация конкретной (по указанию преподавателя) пищевой продукции.

Задание 3. Разработать план корректирующих мероприятий на случай несоответствия конкретной (по указанию преподавателя) пищевой продукции или условий ее производства установленным требованиям.

Контрольные вопросы

1. Кто проводит сертификацию продукции?
2. Кто осуществляет работы по сертификации продукции?
3. Какая продукция допускается к сертификации?
4. Кто оплачивает работы по сертификации и проведению испытаний продукции?

5. Какие процедуры включает порядок проведения сертификации продукции?

6. Какие документы заявитель прилагает к заявке на проведение сертификации продукции?

7. В течение какого срока орган по сертификации должен проверить заявку на проведение сертификации продукции и прилагаемые к ней документы?

8. В каких случаях (при наличии у изготовителя сертифицированной системы управления) орган по сертификации может принять решение о проведении анализа состояния производства (переход на другую схему сертификации)?

9. Что должно содержать решение по сертификации продукции?

10. Что проверяется при идентификации продукции?

11. Кто доставляет отобранные образцы продукции в аккредитованную испытательную лабораторию?

12. В каких случаях, при отрицательных результатах испытаний продукции, работы по сертификации приостанавливаются, а в каких – прекращаются?

13. Что проверяется при проведении анализа состояния производства?

14. На основании каких документов принимается решение о выдаче (невыдаче) сертификата соответствия на продукцию?

15. В течение какого срока действует сертификат соответствия на продукцию?

16. Какая информация указывается в сертификате соответствия на продукцию?

17. В каких случаях между органом по сертификации и заявителем оформляется соглашение по сертификации?

18. В каких случаях проводится внеплановый инспекционный контроль за сертифицированной продукцией?

19. Какие мероприятия включает процедура проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией?

20. В каких случаях орган по сертификации принимает решение о приостановлении (или отмене) действия сертификата соответствия на продукцию?

21. Какой существует порядок рассмотрения жалоб и апелляций по результатам сертификации продукции?

22. Что может явиться основанием для внесения изменений (дополнений) в сертификат соответствия на продукцию?

23. Какой существует порядок продления срока действия сертификата соответствия?

24. В каких случаях возникает необходимость выдачи дубликата сертификата соответствия?

25. Какой существует порядок признания иностранного сертификата соответствия на продукцию?

Т е м а 4. ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

Цель занятия: изучить порядок декларирования соответствия продукции в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь.

Объекты исследований и материалы: ТКП 5.1.03–2012 «Декларирование соответствия продукции. Основные положения».

В начале занятия преподаватель кратко объясняет порядок декларирования соответствия продукции. Затем студенты самостоятельно изучают порядок декларирования соответствия продукции в Системе.

4.1. Общие положения

Декларирование соответствия – одна из форм обязательного подтверждения соответствия. Декларирование соответствия осуществляется изготовителями (продавцами), зарегистрированными в установленном порядке в Республике Беларусь, т. е. заявителями на подтверждение соответствия.

Заявитель, являющийся изготовителем продукции, может принять декларацию о соответствии на серийно выпускаемую продукцию и на партию продукции, а заявитель, являющийся продавцом продукции, – на партию продукции, а также на продукцию, поступающую по контракту.

Декларированию соответствия подлежит продукция, в отношении которой оно установлено в техническом регламенте или (до введения в действие технического регламента) которая включена в перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь.

Декларация о соответствии может приниматься в отношении конкретной продукции или группы однородной продукции, на которую установлены единые требования, подлежащие подтверждению.

Декларация соответствия осуществляется заявителем путем принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием аккредитован-

ной испытательной лаборатории (центра) и (или) аккредитованного органа по сертификации.

Декларирование соответствия проводится на соответствие требованиям технических регламентов, а для продукции, включенной в Перечень, – на соответствие требованиям государственных стандартов, установленных в Перечне.

Декларирование соответствия продукции проводится по схемам подтверждения соответствия, установленным в соответствующем техническом регламенте, а в случаях, если они в нем не установлены либо технический регламент отсутствует, – по схемам подтверждения соответствия, применяемым при декларировании соответствия продукции.

Принятая заявителем декларация о соответствии подлежит регистрации в органе по сертификации и вносится в реестр Системы. С этой даты она вступает в силу.

Вместо принятия декларации о соответствии на продукцию, включенную в Перечень, заявитель вправе провести обязательную сертификацию.

4.2. Декларирование соответствия

При выборе схемы декларирования заявитель должен учитывать следующие основные факторы:

- степень потенциальной опасности продукции;
- чувствительность заданных показателей к изменению производственных факторов;
- статус заявителя (изготовитель, продавец);
- адекватность степени доказательств соответствия и затрат на проведение процедур, предусмотренных схемой декларирования.

Если схемой декларирования предусмотрено проведение контроля в процессе производства продукции, то он осуществляется заявителем путем проведения входного, операционного и приемочного контроля, а также контроля стабильности технологического процесса для обеспечения соответствия выпускаемой продукции установленным требованиям. Организация системы производственного контроля и результаты его проведения должны быть задокументированы.

Для схемы декларирования бд заявитель также должен предпринимать все необходимые меры по обеспечению стабильного функционирования системы управления.

Если схемой декларирования предусмотрено проведение испытаний продукции, то они проводятся в аккредитованной испытательной

лаборатории (центре), в том числе в собственной аккредитованной испытательной лаборатории изготовителя продукции.

Если схемой декларирования предусмотрено проведение испытаний продукции (схема 5д), то они проводятся аккредитованной испытательной лабораторией (центром) одним из способов:

- исследования (испытания) образца как типового представителя всей совокупности будущей продукции;
- анализ технической документации и подтверждающих данных; исследования образца продукции.

К исследованиям продукции могут привлекаться органы по сертификации.

Представленная техническая документация должна позволять оценить соответствие образца продукции установленным требованиям, устанавливать требования безопасности.

Результаты исследования продукции оформляются в заключении и (или) протоколе, в котором содержатся:

- принципиальное описание продукции, позволяющее ее идентифицировать;
- назначение и область применения продукции;
- показатели и параметры, характеризующие безопасность продукции;
- оценка соответствия продукции установленным требованиям.

Основанием для принятия декларации о соответствии на отечественную или импортируемую продукцию являются:

- документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям;
- документы, подтверждающие правомочность заявителя на применение декларации о соответствии.

В состав документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, в соответствии со схемой декларирования включаются следующие документы или их заверенные копии:

- протоколы испытаний, проведенных в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), в том числе протоколы испытаний на наличие генетически модифицированных компонентов (для пищевых продуктов, подлежащих контролю за наличием их);
- протоколы испытаний, признанные на основании международных договоров Республики Беларусь;
- свидетельство о государственной регистрации;
- заключение и (или) протокол о результатах испытаний продукции (для схемы 5д);

– сертификаты соответствия: на системы менеджмента качества в соответствии с требованиями СТБ ИСО 9001, СТБ ИСО 13485, СТБ ИСО/ТС 16949; на системы менеджмента безопасности пищевых продуктов в соответствии с требованиями СТБ ИСО 22000; на системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек (НАССР) в соответствии с требованиями СТБ 1470, выданные в рамках Системы;

– документы изготовителя о качестве и безопасности продукции;

– документы, предусмотренные для данной продукции соответствующими актами законодательства и выданные уполномоченными органами и организациями.

В качестве документов, подтверждающих соответствие декларируемой продукции установленным требованиям, могут использоваться также сертификаты соответствия на продукцию, выданные в других государствах, с которыми у Республики Беларусь заключено соглашение о взаимном признании результатов сертификации (при этом не нужно переоформлять сертификат соответствия и предъявлять копии протоколов испытаний, на основании которых были выданы данные сертификаты соответствия).

В документах, подтверждающих соответствие декларируемой продукции (протоколах испытаний, сертификатах соответствия на продукцию), должно быть наличие подтверждения соответствия установленным требованиям, а также перевод иностранных документов на белорусский или русский язык.

По решению заявителя в состав документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, могут включаться (документы или их копии):

– конструкторская и технологическая документация;

– технические условия на продукцию;

– сертификаты соответствия на системы управления (в том числе иностранные);

– сертификаты соответствия и протоколы испытаний на продукцию (в том числе иностранные) при наличии в них подтверждения соответствия установленным требованиям;

– сертификаты соответствия и протоколы испытаний на сырье, материалы, применяемые при производстве продукции, на которую принимается декларация о соответствии.

В состав документов, подтверждающих правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии, включаются:

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в Республике Беларусь;
- разрешение на открытие представительства иностранной организации, выданное Министерством иностранных дел Республики Беларусь (при необходимости);
- специальное разрешение (лицензия) – при необходимости;
- договор (контракт) – при наличии, накладная и другие товаросопроводительные документы (для продавца);
- договор на представление интересов иностранного юридического лица (при необходимости).

Состав этих документов определяется в каждом конкретном случае заявителем в соответствии со схемой декларирования.

Декларация о соответствии оформляется по установленной форме на листе белой бумаги формата А4 (210×297) или фирменном бланке заявителя на белорусском или русском языке исключительно с использованием электронных печатающих устройств. При значительном объеме информации, включаемой в декларацию о соответствии, она может быть приведена в приложении, о чем делается ссылка в декларации о соответствии.

Декларация о соответствии принимается на следующие сроки (если срок не установлен техническим регламентом):

- на серийно выпускаемую продукцию – на пять лет;
- на партию продукции – на время срока годности (реализации) продукции либо без ограничения срока при возможности однозначной идентификации каждой единицы декларируемой продукции.

Декларация о соответствии на продукцию серийного производства также распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты выпуска испытанных образцов до даты регистрации декларации о соответствии в реестре Системы.

Декларация о соответствии регистрируется на основании заявления на ее регистрацию (по установленной форме). Вместе с заявлением и декларацией о соответствии заявитель представляет документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям, и документы, подтверждающие правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии.

Оплата работ по регистрации декларации о соответствии осуществляется заявителем на основании соответствующего договора, который должен включать сроки выполнения работ органом по сертификации и условия оплаты работ.

Орган по сертификации анализирует:

- правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии;
- правильность указания в ней ТНПА, на соответствие требованиям которых осуществляется подтверждение соответствия;
- наличие в декларации о соответствии указания на документы (указаны выше), подтверждающие соответствие установленным требованиям;
- правильность оформления декларации о соответствии.

Проверка правомочности заявителя принимать декларацию о соответствии проводится путем анализа:

- установления для данной продукции (в техническом регламенте либо в Перечне) подтверждения соответствия в форме декларирования соответствия;
- наличия документов, подтверждающих правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии (указаны выше).

При положительных результатах анализа орган по сертификации в срок до пяти дней присваивает декларации о соответствии регистрационный номер и регистрирует ее в реестре Системы.

При отрицательных результатах анализа в трехдневный срок заявителю сообщается об отказе в регистрации декларации о соответствии, и она вместе с другими документами возвращается заявителю. После устранения несоответствий заявитель может повторно обратиться в орган по сертификации с декларацией о соответствии.

Регистрация декларации о соответствии подтверждается печатью органа по сертификации, подписями, инициалами и фамилиями его руководителя и эксперта-аудитора, проводившего анализ и регистрацию ее.

Зарегистрированная декларация о соответствии вместе с другими документами передается заявителю; заявление и ксерокопия ее хранятся в органе по сертификации. Срок хранения декларации о соответствии у заявителя, как и сертификата на продукцию.

Наличие зарегистрированных деклараций о соответствии на реализуемую продукцию подтверждается их подлинниками, заверенными копиями, а также маркировкой продукции знаком соответствия технического регламенту.

При внесении изменений в состав продукции, влияющих на ее безопасность, при изменении требований ТНПА, указанных в зарегистрированной декларации о соответствии, при отрицательных результатах инспекционного контроля за сертифицированной системой управления заявитель обязан обеспечить соответствие продукции установленным требованиям (при необходимости иметь дополнительные доказатель-

ства соответствия). В противном случае он представляет в орган по сертификации заявление произвольной формы о прекращении действия декларации о соответствии.

Контроль (надзор) за продукцией осуществляют контролирующие (надзорные) органы. При выявлении несоответствий продукции установленным требованиям заявитель путем корректирующих мероприятий устраняет несоответствия и их причины.

При невозможности выполнения корректирующих мероприятий, а также в случае опасности применения продукции заявитель прекращает выпуск (реализацию) ее и представляет в орган по сертификации заявление о прекращении действия декларации о соответствии. Орган по сертификации в пятидневный срок отменяет ее регистрацию и направляет заявителю данное решение. Заявитель и орган по сертификации в свободное поле подлинника (ксерокопии) декларации о соответствии вносят информацию о прекращении ее действия (с указанием даты).

Зарегистрированная декларация о соответствии действительна для выпущенной в период ее действия продукции при реализации ее в течение срока годности (хранения). Изменения в зарегистрированную декларацию о соответствии не вносятся.

При возникновении спорных вопросов при проведении регистрации декларации о соответствии заявитель может подать жалобу в орган по сертификации. При возникновении спорных вопросов по результатам регистрации декларации о соответствии заявитель может обжаловать решения и (или) действия органа по сертификации в Национальном органе по оценке соответствия Республики Беларусь, органе по аккредитации, а в случае несогласия с их решением – в суде. Жалобы и апелляции рассматриваются в административном (внесудебном) порядке.

Декларирование соответствия продукции проводится по приведенным ниже схемам (табл. 2).

Т а б л и ц а 2. Схемы декларирования

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действий	Условия применения схемы
1	2	3
1д	<p>Заявитель Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии Осуществляет контроль в процессе производства продукции Проводит испытания продукции в собственной аккредитованной испытательной лаборатории или в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) Принимает декларацию о соответствии Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии)</p> <p>Орган по сертификации Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии Регистрирует декларацию о соответствии</p>	<p>Для серийно выпускаемой продукции</p>
2д	<p>Заявитель Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии Проводит испытания продукции в собственной аккредитованной испытательной лаборатории или в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) Принимает декларацию о соответствии Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии)</p> <p>Орган по сертификации Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии Регистрирует декларацию о соответствии</p>	<p>Для партии продукции (единичного изделия)</p>

Продолжение табл. 2

1	2	3
3д	<p>Заявитель Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии Осуществляет контроль в процессе производства продукции Представляет продукцию для испытаний Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний Проводит испытания продукции Орган по сертификации Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии Регистрирует декларацию о соответствии</p>	<p>Для серийно выпускаемой продукции</p>
4д	<p>Заявитель Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии Представляет продукцию для испытаний Принимает декларацию о соответствии Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний Проводит испытания продукции Орган по сертификации Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии Регистрирует декларацию о соответствии</p>	<p>Для партии продукции (единичного изделия)</p>

Продолжение табл. 2

1	2	3
5д	<p>Заявитель Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии Осуществляет контроль в процессе производства продукции Представляет продукцию для исследований (испытаний) Принимает декларацию о соответствии Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний Проводит испытания продукции Орган по сертификации Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии Регистрирует декларацию о соответствии</p>	<p>Для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, а также в случае планирования выпуска большого количества модификаций продукции</p>
бд	<p>Заявитель Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям, в состав которых включает сертификаты соответствия на систему управления качеством и (или) систему управления безопасностью продукции (копии сертификатов соответствия), выданные в рамках Системы РБ, и правомочность принятия декларации о соответствии Осуществляет контроль в процессе производства продукции Проводит испытания в собственной аккредитованной испытательной лаборатории или предоставляет продукцию для испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) Принимает декларацию о соответствии Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний</p>	<p>Для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя сертифицированной в Системе РБ системы управления</p>

1	2	3
	<p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний Проводит испытания продукции</p> <p>Орган по сертификации Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии Регистрирует декларацию о соответствии</p>	

Задание 1. Выбрать и обосновать схему декларирования соответствия пищевой (по указанию преподавателя) продукции.

Задание 2. Составить перечень документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям.

Контрольные вопросы

1. Что такое декларирование соответствия?
2. Какая продукция подлежит декларированию соответствия?
3. На соответствие каким требованиям проводится декларирование соответствия продукции?
4. Какие факторы учитываются при выборе схемы декларирования?
5. Что является основанием для принятия декларации о соответствии?
6. Какие документы могут подтвердить соответствие продукции установленным требованиям?
7. Какие документы могут подтвердить правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии?
8. В течение какого срока, при положительных результатах анализа представленных документов, орган по сертификации регистрирует декларацию о соответствии в реестре Системы?
9. Как поступают при отрицательных результатах анализа документов, представленных для принятия декларации о соответствии?
10. Как подтверждается наличие зарегистрированных деклараций о соответствии на реализуемую продукцию?

ЛИТЕРАТУРА

1. Крылова, Г. Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии: учебник для вузов / Г. Д. Крылова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юнити-Дана, 2000. – 711 с.
2. Ламоткин, С. А. Основы стандартизации и сертификации: учеб. пособие / С. А. Ламоткин, Г. М. Власова. – Минск: БГЭУ, 2007. – 283 с.
3. Немогай, Н. В. Стандартизация и сертификация продукции: пособие для студентов вузов / Н. В. Немогай. – Минск: ТетраСистемс, 2010. – 240 с.
4. Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации: Закон Респ. Беларусь, 5 янв. 2004 г., № 269-З [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pravo.by>. – Дата доступа: 15.12.2015.
5. Основы стандартизации и сертификации товарной продукции: учеб. пособие / В. Е. Сычко [и др.]; под общ. ред. В. Е. Сычко. – Минск: Вышэйш. шк., 2007. – 176 с.
6. Стандартизация и оценка соответствия: учеб. пособие / В. Е. Сычко [и др.]. – Минск: Вышэйш. шк., 2012. – 237 с.