

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

А. В. Короткевич

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СЕРТИФИКАЦИЕЙ И ДЕКЛАРИРОВАНИЕМ

*Рекомендовано Учебно-методическим объединением
по образованию в области сельского хозяйства в качестве пособия
для студентов высших учебных заведений группы специальностей
74 06 «Агроинженерия»*

Минск
БГАТУ
2011

УДК 006.06 (07)
ББК 30.10Я7
К 68

Автор — доктор технических наук, профессор, эксперт-аудитор по качеству в НСПС Республики Беларусь в области сертификации продукции машиностроения, автомобилестроения, сельхозмашиностроения, дорожно-строительной техники
А. В. Короткевич

Рецензенты:

заместитель начальника отдела тракторов и сельскохозяйственных машин, главный научный сотрудник ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси», председатель Национального технического комитета ТК 11 ВУ по стандартизации «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства», доктор технических наук, профессор *П. А. Амельченко*; заведующий научно-исследовательской и испытательной лабораторией транспортных средств БНТУ, руководитель Органа по сертификации «Политехсерт», кандидат технических наук *М. С. Лебедев*

Короткевич, А. В.

К68 Подтверждение соответствия сертификацией и декларированием : пособие / А. В. Короткевич. – Минск : БГАТУ, 2011. – 272 с.
ISBN 978-985-519-431-7.

В учебном пособии содержится материал, относящийся к Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь; основным терминам, используемым при подтверждении соответствия; законодательной и нормативной базе подтверждения соответствия; формам, видам и схемам подтверждения соответствия; целям, процедурам и порядку оценки соответствия продукции, услуг и систем качества.

Учебное пособие предназначено для студентов вузов группы специальностей 74 06 «Агроинженерия».

**УДК 006.06 (07)
ББК 30.10Я7**

ISBN 978-985-519-431-7

© БГАТУ, 2011

ПРЕДИСЛОВИЕ

Соблюдение требований к безопасности продукции необходимо для жизни, сохранения здоровья и наследственности человека, его имущества, а также охраны окружающей среды, создания условий для защиты внутреннего рынка государства от некачественной и опасной продукции. В значительной степени соблюдение этих требований обеспечивается проведением процедур оценки и подтверждения соответствия.

Положительные результаты подтверждения соответствия во многих странах (экономических союзах и сообществах) являются основанием для принятия решения по размещению и свободному обращению (перемещению) продукции, процессов и услуг (далее продукции) на внутреннем рынке государства, территории союза или сообщества. Тем самым подтверждение соответствия служит одним из действенных стимулов для изготовителей продукции управлять ее качеством с целью обеспечения возможности допуска этой продукции на рынок.

Сертификация является одной из форм подтверждения соответствия. Термин «сертификация» впервые был сформулирован и определен Комитетом по вопросам сертификации, который в настоящее время называется Комитетом по оценке соответствия CASCO Международной организации по стандартизации ISO. В переводе с латинского слово «сертификация» означает «сделано верно». Для того, чтобы убедиться в том, что продукция «сделана верно» надо знать требования, которым она должна соответствовать, и то, каким образом можно получить достоверные доказательства этого соответствия.

Общепризнанным положительным результатом подтверждения соответствия является оформление документов, дающих владельцу продукции уверенность в том, что она соответствует требованиям безопасности. Такими документами в Республике Беларусь могут быть: декларация изготовителя (или продавца) о соответствии продукции и сертификат соответствия продукции.

Декларация изготовителя (продавца) о соответствии является его письменной гарантией в том, что продукция соответствует заданным требованиям. Декларация может быть напечатана в руководстве по эксплуатации, каталоге или другом сообщении, относящемся к продукции (ярлык, этикетка и т. п.). Термин «декларация изготовителя (продавца) о соответствии» означает, что изготовитель (или продавец) под свою личную ответственность сообщает о том, что его продукция отвечает требованиям конкретных нормативных документов. Это является доказательством осознанной ответственности изготовителя или продавца. При этом декларация содержит полные сведения об изготовителе (продавце), в том числе адрес представляющего декларацию заявителя, обозначение изделия и дополнительную информацию о нем; наименование, номер и дату публикации технического нормативного правового акта (далее ТНПА), на которые ссылается заявитель; указание об ответственности заявителя за содержание декларации и др. Представленная информация, как правило, должна быть основана на результатах испытаний данной продукции.

Подтверждение соответствия через сертификацию предполагает обязательное участие в оценке соответствия третьей стороны. Третья сторона – это орган, признанный независимым и от изготовителя или продавца (первой стороны), и от потребителя (второй стороны). Сертификация считается основным достоверным способом доказательства соответствия продукции заданным требованиям и является формой подтверждения этого соответствия, осуществляемой третьей стороной. Сертификация подтверждает и обеспечивает необходимую уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция соответствует требованиям конкретных ТНПА в области технического нормирования и стандартизации (далее ТНС).

Сертификация соответствия распространяется на продукцию, процессы, услуги, а также процессы управления качеством в организациях (системы качества) и отдельные категории персонала.

Концепция сертификации тесно связана с историей стандартизации и метрологии, а также основами технического нормирования и стандартизации.

Страны, развитые в экономическом отношении, начали развивать процессы сертификации в 20–30-е гг. двадцатого столетия.

В СССР сертификация продукции начала осуществляться (после принятия правительством страны постановления «Об улучшении

планирования и усиления воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы», т. е. с 1979 года. Образовавшиеся после распада СССР в 1991 г. независимые государства стали осуществлять национальную политику в области стандартизации, метрологии и сертификации.

Национальным органом по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь стал образованный в 1992 г. Белстандарт. Он был реорганизован в 2001 г. в Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь. Указом Президента Республики Беларусь от 5 мая 2006 г. № 289 «О структуре Правительства Республики Беларусь» путем слияния Комитета по стандартизации и метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Комитета по энергоэффективности при Совете Министров Республики Беларусь и Департамента государственного строительного надзора Министерства архитектуры и строительства был образован Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (далее Госстандарт), который осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31.07.2006 г. № 981.

Законодательно сертификация как обязательная процедура защиты прав потребителя была введена в действие Законом Республики Беларусь «О защите прав потребителей» от 19.11.1993 г. № 2572–XII, а также Законом Республики Беларусь «О сертификации продукции, работ и услуг» от 05.09.1995 г. № 3849–XII.

В настоящее время деятельность по оценке и подтверждению соответствия в Республике Беларусь законодательно регулируется и обеспечивается Законом Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 269-З «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации», в который внесены изменения Законом Республики Беларусь от 31 декабря 2010 г. № 228-З.

Данное учебное пособие разработано на основании ТНПА в области ТНС, технической и учебной литературы Госстандарта и подведомственных ему организаций, а также опыта работы Органа по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов ГУ «Белорусская МИС» и посвящено проблемам подтверждения соответствия продукции и систем менеджмента качества. В пособии на основании нормативных правовых актов и ТНПА, действовавших по состоянию на июнь 2011 г., рассмотрены основные тер-

мины и определения, используемые при подтверждении соответствия; законодательная база подтверждения соответствия, цели и процедуры подтверждения соответствия продукции и систем менеджмента качества, в том числе процедуры сертификации сельскохозяйственной техники и сертификации пищевых продуктов, а также общие положения по проведению декларирования продукции, включая декларирование деталей рабочих органов сельскохозяйственных машин; приведена информация о Европейском подходе к подтверждению соответствия и подходах к подтверждению соответствия в формируемом Таможенном союзе в рамках Евразийского экономического сообщества (далее ЕврАзЭС).

Пособие предназначено для изучения студентами специальностей агроинженерного профиля учреждения образования «Белорусский государственный аграрный технический университет» разделов «Сертификация», «Подтверждение соответствия» согласно учебным программам по дисциплинам «Метрология, стандартизация и сертификация», «Управление качеством и сертификация», «Сертификация и управление качеством сельскохозяйственной продукции»

При составлении пособия была использована литература [1...40], которая рекомендуется обучаемым лицам для самостоятельного изучения.

Поскольку применяемые в системе технического нормирования и стандартизации ТНПА постоянно совершенствуются и при этом сохраняют в измененных версиях цифровое обозначение, но изменяют год принятия (утверждения) версии, то в тексте учебного пособия обозначения ТНПА приведены без года его принятия.

В этой связи при использовании в практических целях перечня ТНПА, приведенного в списке литературы настоящего учебного пособия, целесообразно проверить их действие по издаваемому Госстандартом ежегодно «Каталогу ТНПА», составленному на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если же ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана на них ссылка, надо применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ

Основные термины и определения, используемые при оценке соответствия, изложены в законе Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 269-З «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации», а также в других нормативных документах, в частности: СТБ EN 45011, ТКП 50.11, ТКП 5.1.01, ТКП 5.1.02, ТКП 5.1.03, ТКП 5.2.23, СТБ ИСО 9000, СТБ ISO/IEC 17000 и др.

К наиболее употребляемым основным терминам при подтверждении соответствия относятся следующие:

- **административный орган** – орган, наделенный правами осуществлять деятельность в рамках Женевского соглашения 1958 г. от имени Республики Беларусь и выдающий «Сообщения, касающиеся официального утверждения типа транспортного средства» по Правилам ЕЭК ООН. Административным органом в Республике Беларусь является Госстандарт, который поручает проводить работы и готовить документы по Правилам ЕЭК ООН органам по сертификации;

- **аккредитация** – подтверждение соответствия третьей стороной, относящееся к органу по оценке соответствия или испытательной лаборатории (центру), служащее официальным доказательством их компетентности для выполнения конкретных задач соответственно по оценке соответствия или испытаниям в целях подтверждения соответствия;

- **аккредитованная испытательная лаборатория (центр)** – юридическое лицо, аккредитованное для проведения испытаний продукции в определенной области аккредитации;

- **аккредитованный орган по сертификации** – юридическое лицо, аккредитованное для выполнения работ по подтверждению соответствия в определенной области аккредитации;

- **анализ рисков и критические контрольные точки (НАССР)** – концепция, предусматривающая систематическую

идентификацию, оценку и управление опасными факторами, существенно влияющими на безопасность пищевой продукции;

- **антропогенный объект** – объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов;

- **аттестат аккредитации** – документ, удостоверяющий компетентность юридического лица в выполнении работ по подтверждению соответствия и (или) проведении испытаний продукции в определенной области аккредитации;

- **аудит** – систематический, независимый и документированный процесс получения свидетельств и объективного их оценивания с целью установления степени выполнения согласованных соответствующих критериев;

- **благоприятная окружающая среда** – окружающая среда, качество которой обеспечивает экологическую безопасность, устойчивое функционирование естественных экологических систем, иных природных и природно-антропогенных объектов;

- **безопасность** — отсутствие недопустимого риска;

- **вредное воздействие на окружающую среду** – любое прямое либо косвенное воздействие на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к отрицательным изменениям окружающей среды;

- **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 производимой и (или) реализуемой им продукции требованиям ТНПА в области ТНС;

- **декларирование соответствия** – форма подтверждения соответствия первой стороной (изготовителем или продавцом);

- **добровольная сертификация** – форма подтверждения соответствия продукции, услуг, систем управления качеством, систем управления окружающей средой, профессиональной компетентности персонала и других объектов оценки соответствия, осуществляемого аккредитованным органом по сертификации по инициативе заявителя на подтверждение соответствия;

- **документы системы НАССР** – документы, определяющие политику в области качества и безопасности выпускаемых пищевых продуктов, описывающие цели и порядок обеспечения функционирования и совершенствования системы управления качеством

и безопасностью пищевых продуктов на основе анализа рисков и критических контрольных точек, и регистрационно-учетная документация, подтверждающая соответствие установленным требованиям;

- **естественная экологическая система** – объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (объекты растительного и животного мира) и неживые ее компоненты взаимодействуют, как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом и энергией;

- **загрязняющее вещество** – вещество или смесь веществ, поступление которых в окружающую среду вызывает ее загрязнение;

- **загрязнение окружающей среды** – поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, которые (или их свойства, местоположение или количество) оказывают вредное воздействие на эту среду;

- **заявитель на аккредитацию** – юридическое лицо, обратившееся с заявкой на аккредитацию;

- **заявитель на подтверждение соответствия** – юридическое лицо (в том числе иностранное), индивидуальный предприниматель или персонал, обратившиеся с заявкой на сертификацию, либо юридическое лицо (в том числе иностранное) или индивидуальный предприниматель, обратившиеся с заявкой о регистрации принятой ими декларации о соответствии;

- **идентификация продукции** – процедура, посредством которой устанавливается соответствие представленной на сертификацию продукции требованиям, предъявляемым к данному виду (типу) продукции (в ТНПА в области ТНС, в технической документации, в нормативной документации, в информации о продукции);

- **изготовитель** – юридическое лицо (в том числе иностранное) или индивидуальный предприниматель, осуществляющие производство и (или) реализацию продукции;

- **инспекционный контроль (периодический аудит)** – контроль (периодический и оперативный) за деятельностью предприятий-изготовителей или частных предпринимателей с целью оценки возможности сохранения действия ранее выданных сертификатов соответствия, осуществляемый органами, выдавшими эти документы;

- **контроль (управление)** – выполнение действий, необходимых для обеспечения и поддержания соответствия установленным требованиям;

- **критерии аудита** – совокупность политики, процедур или требований;

- **машины и орудия технологические** – мобильные прицепные, полуприцепные, навесные, полунавесные, монтируемые на энергетическое средство (ЭС) машины и орудия, а также стационарное оборудование, предназначенные для выполнения операций по производству и первичной переработке сельскохозяйственной продукции;

- **машинно-тракторный агрегат (МТА) сельскохозяйственный** – комплекс, представляющий собой сочетание мобильного энергетического средства с прицепной, полуприцепной, навесной, полунавесной или монтируемой машиной (или машинами), технологическим орудием (или орудиями), и предназначенный для выполнения технологических сельскохозяйственных операций;

- **механическое транспортное средство** – транспортное средство, оборудованное двигателем, служащим для приведения в движение данного средства, используемое для перевозки людей, грузов, а также для выполнения специальных работ в сельском или лесном хозяйстве и предназначенное для передвижения по дорогам общего пользования и вне их;

- **мониторинг (в системе НАССР)** – проведение запланированных наблюдений или измерений параметров в критических контрольных точках (далее ККТ) с целью своевременного обнаружения их выхода за предельные значения и получения информации, необходимой для выработки соответствующих предупреждающих действий;

- **мониторинг окружающей среды** – система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов;

- **наблюдения аудита** – результат оценки собранных свидетельств аудита на соответствие критериям аудита;

- **Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь (далее НСПС РБ)** – установленная совокупность субъектов оценки соответствия, нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов (ТНПА) в области технического нормирования и стандартизации (ТНС), определяющие правила и процедуры подтверждения соответствия и функционирования системы в целом;

- **несоответствие** – несоблюдение заданных требований, предъявляемых к продукции, процессу или услуге;

• **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 продукции;

• **образец продукции** – единица конкретной продукции, используемая в качестве ее представителя при исследовании, контроле и оценке;

• **обязательная сертификация** – форма подтверждения соответствия объектов оценки соответствия, включенных в Перечень продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь, осуществляемого аккредитованным органом по сертификации;

• **окружающая среда** – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;

• **опасность** – потенциальный источник вреда для жизни, здоровья и наследственности человека, сохранности имущества и окружающей среды;

• **опасный фактор** – вид опасности с ее конкретными признаками;

• **оценка воздействия на окружающую среду** – вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления;

• **оценка соответствия (испытания, контроль, сертификация и декларирование соответствия продукции, а также аккредитация органов по оценке соответствия)** – деятельность по определению соответствия объектов оценки соответствия требованиям ТНПА в области ТНС;

• **партия продукции** – предназначенная для контроля совокупность единиц продукции одного наименования и обозначения, произведенная в течение определенного интервала времени в одних и тех же условиях;

• **партия техники сельскохозяйственной** – предназначенная для применения согласно назначению и сопровождаемая товаросопроводительным документом (контрактом, договором и т. п.) совокупность единиц техники сельскохозяйственной, изготовленных

одним и тем же изготовителем в условиях массового или серийного производства по одной и той же документации (технической и технологической) на одном и том же технологическом оборудовании;

• **партия опытная техники сельскохозяйственной** – совокупность опытных образцов сельскохозяйственной техники, изготовленных за установленный период времени по вновь разработанной одной и той же документации для контроля соответствия продукции заданным требованиям в условиях хозяйственного производственного применения и испытаний, принятия решения о целесообразности постановки ее на серийное или массовое производство;

• **пищевой продукт** – продукт животного, растительного, минерального или биосинтетического происхождения, предназначенный для употребления в пищу человеком в натуральном или в переработанном виде;

• **план НАССР** – документ (или комплект документов), описывающий порядок, которому необходимо следовать для обеспечения управления (контроля) значениями параметров в установленных критических контрольных точках с применением принципов НАССР;

• **подпартия продукции** – часть единиц партии (малая партия) техники сельскохозяйственной одной и той же модели, поставляемая одновременно по одному контракту (договору) из партии продукции в пределах объема контракта, договора;

• **подтверждение соответствия** – форма (вид) оценки соответствия, результатом осуществления которого является документальное удостоверение соответствия объекта оценки соответствия требованиям ТНПА в области ТНС;

• **потребитель** – организация или лицо, получающее продукцию;

• **предельное значение** – критерий, разделяющий допустимые и недопустимые значения контролируемой величины;

• **природно-антропогенный объект** – природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значения;

• **природопользование** – хозяйственная и (или) иная деятельность, в процессе которой используются природные ресурсы и оказывается воздействие на окружающую среду;

• **предметы оборудования и части транспортного средства** – элементы конструкции транспортного средства (агрегаты, узлы и детали), устанавливаемые и (или) используемые в конструкции

полнокомплектного транспортного средства, к которым в ТНПА предъявляются отдельные требования;

- **продавец** – организация или лицо, осуществляющее реализацию продукции;
- **продукция** – результат деятельности либо процессов;
- **продукция сертифицируемая** – продукция, заявленная для сертификации;
- **продукция сертифицированная** – продукция, прошедшая сертификацию;
- **продукция массового производства** – продукция, непрерывно изготавливаемая в течение продолжительного периода времени и имеющая большой объем выпуска;
- **продукция серийного производства** – продукция, изготавливаемая периодически повторяющимися партиями;
- **работы по обслуживанию транспортных средств** – результат деятельности юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, выполняющих перевозки пассажиров и грузов, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности, а также по обслуживанию имеющихся собственных или используемых на условиях аренды (лизинга) либо на иных законных основаниях транспортных средств;
- **реестр НСПС РБ** – совокупность данных, формируемых Госстандартом, о выданных сертификатах соответствия, сертификатах компетентности, зарегистрированных декларациях о соответствии, о внесении в них изменений и (или) дополнений, а также о приостановлении, возобновлении, отмене, прекращении, продлении срока их действия;
- **реестр Системы аккредитации Республики Беларусь** – совокупность данных, формируемых Госстандартом, о выданных аттестатах аккредитации, внесении в них изменений и (или) дополнений, а также о приостановлении, возобновлении, отмене, прекращении, продлении срока действия этих аттестатов;
- **риск** – сочетание вероятности реализации опасного фактора и степени тяжести его последствий;
- **сертификация** – форма подтверждения соответствия третьей стороной (аккредитованным органом по сертификации) и относящаяся к продукции, процессам, системам или персоналу;
- **сертификат компетентности** – документ, удостоверяющий профессиональную компетентность физического лица (далее персонала) в выполнении определенных работ, услуг;

- **сертификат соответствия** – документ, удостоверяющий соответствие объекта оценки соответствия требованиям ТНПА в области ТНС;

- **Система аккредитации Республики Беларусь** – установленная совокупность субъектов оценки соответствия, нормативных правовых актов (НПА) и ТНПА в области ТНС, определяющих правила и процедуры аккредитации и функционирования системы в целом;

- **система НАССР** – совокупность организационной структуры, документов, производственных процессов и ресурсов, необходимых для идентификации, оценки и управления существенными опасными факторами (при производстве пищевых продуктов);

- **система управления качеством** – часть общей системы управления организацией, включающая организационную структуру, планирование, ответственность, методы, процедуры, процессы и ресурсы, необходимые для обеспечения требуемого качества продукции и (или) услуг;

- **соглашение по сертификации** – документ, устанавливающий обоюдную ответственность сторон (органа по сертификации – за правильность проведения процедур подтверждения соответствия и заявителя – за изготовление продукции, соответствующей требованиям ТНПА в области ТНС и испытанным образцам), а также удостоверяющий, что юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю предоставлено право представлять на реализацию продукцию с сертификатом соответствия и (или) маркировать сертифицированную продукцию знаком соответствия при выполнении условий соглашения;

- **соглашение по экологической сертификации продукции** – документ, устанавливающий обоюдную ответственность сторон (органа по экологической сертификации продукции – за правильность проведения процедур подтверждения соответствия и заявителя на экологическую сертификацию продукции – за изготовление продукции в соответствии с ТНПА и НПА, устанавливающими экологические критерии и требования в области охраны окружающей среды и природопользования, соответствующей испытанным образцам), а также удостоверяющий, что заявителю предоставлено право представлять на реализацию продукцию с экологическим сертификатом и маркировать ее экологическим знаком соответствия при выполнении условий соглашения;

- **соответствие** – соблюдение заданных требований к продукции, процессу или услуге;

- **специальные транспортные средства** – транспортные средства, по своей конструкции и оборудованию предназначенные для выполнения специальных рабочих функций или перевозки грузов определенных категорий;

- **схема подтверждения соответствия** – установленная последовательность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия объекта оценки соответствия требованиям ТНПА в области ТНС;

- **схема сертификации (декларирования соответствия)** – схема подтверждения соответствия, используемая при сертификации (декларировании соответствия);

- **тип транспортного средства** – транспортные средства, характеризующиеся совокупностью одинаковых конструктивных признаков, зафиксированных в технических описаниях.

- **техника сельскохозяйственная** – тракторы, самоходные шасси, транспортные средства, прицепные, полуприцепные, навесные, полунавесные, монтируемые машины, орудия и оборудование, самоходные машины (в том числе универсальные энергетические средства в агрегате с сельскохозяйственными машинами и орудиями), предназначенные для производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции;

- **техническое описание** – документ, содержащий подробные сведения об основных технических данных транспортного средства, предметах его оборудования и частях.

- **техническая служба** – испытательная лаборатория (центр), уполномоченная на право проведения испытаний колесных транспортных средств, предметов их оборудования или частей по Правилам ЕЭК ООН;

- **технологический норматив** – норматив допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, который устанавливается для стационарных, передвижных и иных источников, технологических процессов, оборудования и отражает допустимую массу выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов в окружающую среду в расчете на единицу выпускаемой продукции;

- **требования безопасности** – обязательные требования, установленные в законодательных актах или ТНПА, предусматривающие отсутствие недопустимого риска для жизни, причинения вреда здоровью и наследственности человека, его имуществу и окружающей среде, продукции, процессов ее разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации или оказания услуг;

- **требования в области охраны окружающей среды (природоохранные требования, требования экологической безопасности)** – предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды, государственными стандартами и иными ТНПА в области охраны окружающей среды;

- **управление риском** – процедура выработки и реализации предупреждающих и корректирующих риск действий;

- **услуга** – результат непосредственного взаимодействия поставщика и потребителя и внутренней деятельности поставщика по удовлетворению нужд потребителя;

- **услуги по обслуживанию транспортных средств** – результат деятельности организаций сервиса по удовлетворению потребностей заказчиков в обслуживании транспортных средств;

- **установочная серия** – первая промышленная партия, изготовленная в период освоения производства по документации серийного или массового производства с целью подтверждения готовности производства к выпуску продукции с установленными требованиями и в заданных объемах;

- **форма подтверждения соответствия** – установленный порядок документального удостоверения соответствия объекта оценки соответствия требованиям ТНПА в области ТНС;

- **экологический аспект** – элемент деятельности организации, ее продукция или услуги, которые могут оказывать воздействие на окружающую среду (СТБ ИСО 14001);

- **экологический аудит** – независимая комплексная документированная проверка соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, требований (в том числе нормативов и ТНПА) в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по снижению (предотвращению) вредного воздействия такой деятельности на окружающую среду;

- **экологическая безопасность** – состояние защищенности окружающей среды, жизни и здоровья граждан от возможного вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций, вызванных природными и техногенными причинами;

- **экологические критерии продукции** – требования в области охраны окружающей среды и природопользования, которым долж-

на удовлетворять продукция, чтобы быть экологически сертифицированной;

- **экологический знак соответствия** – графическое изображение, наносимое на продукцию, которая оказывает наименьшее воздействие на окружающую среду (СТБ 1458);

- **экологический риск** – вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для окружающей среды и вызванного вредным воздействием хозяйственной или (и) иной деятельности, чрезвычайными ситуациями, вызванными природными и техногенными причинами;

- **экологическая сертификация продукции** – экологическая маркировка типа I: форма подтверждения соответствия, осуществляемого аккредитованным органом по экологической сертификации продукции;

- **экологически сертифицированная продукция** – продукция, прошедшая экологическую сертификацию;

- **экологический сертификат соответствия (экологический сертификат)** – документ, удостоверяющий соответствие продукции требованиям ТНПА и НПА в области охраны окружающей среды и природопользования и дающий право на применение экологического знака соответствия;

- **экологическая этикетка; экологическая декларация** – заявление, информирующее об экологических аспектах продукции или услуг;

- **энергетические средства мобильные (далее ЭС)** – тракторы, универсальные энергетические средства, шасси самоходные.

Вопросы для самоконтроля:

1. Что означает термин «оценка соответствия»?
2. Сформулируйте понятие «аккредитация».
3. Что означает термин «подтверждение соответствия»?
4. Что такое сертификация?
5. Сформулируйте понятие «сертификат соответствия».
6. Что означает термин «декларирование соответствия»?
7. Что означает термин «схема подтверждения соответствия»?
8. Что означает термин «безопасность»?
9. Что такое аудит?
10. Что включает НСПС РБ?

2. ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Оценка соответствия осуществляется в виде аккредитации и в форме подтверждения соответствия (рис. 2.1).



Рис. 2.1. Формы оценки соответствия

Становление сертификации в ее современном понимании произошло в XX веке. В частности, к этапам этого процесса можно отнести следующие:

- 1) в 1920 г. в Германии Немецкий институт стандартов (DIN) учредил знак соответствия продукции и товаров стандартам DIN;

- 2) в 1938 г. во Франции была создана национальная система сертификации на знак NF;

3) в 1986 г. в СССР Госстандарт ввел в действие «Временный порядок сертификации продукции машиностроения». Советский Союз присоединился к международным системам сертификации электробытовых товаров (МЭК), электронных компонентов (МСС/ИЭТ) и автотранспортных средств по правилам ЕЭК ООН.

Термин «сертификация» (в современном его понимании) был принят Международной организацией по стандартизации ISO в 1982 г.

Это было связано, главным образом, с необходимостью гарантировать безопасность продукции для ее потребителя, а также с глобализацией международной торговли; большим разнообразием изделий одного и того же функционального назначения, но разного качества; конкуренцией товароизготовителей и другими причинами.

Технические барьеры, сложившиеся в результате различия в системах сертификации стран Западной Европы, стали преодолевать после того, как в 1989 г. был принят документ «Глобальный подход к подтверждению соответствия», сущность которого состоит в организации и проведении процедур подтверждения соответствия в странах Европейского союза по единым нормам.

В Республике Беларусь деятельность по подтверждению соответствия регулируется и обеспечивается:

- законами Республики Беларусь «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации», «Об обеспечении единства измерений», «О защите прав потребителей»;
- указами Президента и нормативными актами Правительства Республики Беларусь;
- подзаконными актами, направленными на решение отдельных социально-экономических задач, предусматривающими использование обязательного подтверждения соответствия.

Нормативно-техническая база подтверждения соответствия включает:

- совокупность ТНПА, на соответствие требованиям которых проводится подтверждение соответствия (технические регламенты, межгосударственные или национальные стандарты, технические условия, санитарные, ветеринарные и фитосанитарные нормы и требования по безопасности и охране окружающей среды и другие документы, которые устанавливают обязательные требования к продукции);
- совокупность документов, устанавливающих методы и методики проверки соблюдения требований ТНПА (стандарты, технические кодексы, методики и др.).

Основополагающими документами НСПС РБ, определяющими правила и порядок проведения работ по сертификации, являются технические кодексы установившейся практики. К ним относятся следующие технические кодексы:

- ТКП 5.1.01 НСПС РБ. Основные положения;
- ТКП 5.1.02 НСПС РБ. Порядок проведения сертификации продукции. Основные положения;
- ТКП 5.1.03 НСПС РБ. Порядок декларирования соответствия продукции. Основные положения;
- ТКП 5.1.04 НСПС РБ. Порядок сертификации услуг. Основные положения;
- ТКП 5.1.05 НСПС РБ. Порядок сертификации систем менеджмента качества. Основные положения;
- ТКП 5.1.06 НСПС РБ. Порядок сертификации компетентности персонала. Основные положения;
- ТКП 5.1.07 НСПС РБ. Экологическая сертификация. Порядок экологической сертификации услуг в области охраны окружающей среды;
- ТКП 5.1.08 НСПС РБ. Правила маркировки знаком соответствия. Основные положения;
- ТКП 5.1.09 НСПС РБ. Порядок сертификации экспертов-аудиторов по качеству;
- ТКП 5.1.10 НСПС РБ. Порядок ведения реестра;
- ТКП 5.1.11 НСПС РБ. Порядок применения форм и схем подтверждения соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации;
- ТКП 5.1.12 НСПС РБ. Порядок сертификации систем управления охраной труда. Основные положения;
- ТКП 5.1.13 НСПС РБ. Порядок сертификации экспертов-энергоаудиторов;
- ТКП 5.1.15 НСПС РБ. Экологическая сертификация. Основные положения;
- ТКП 5.1.16 НСПС РБ. Система лесной сертификации. Основные положения;
- ТКП 5.1.17 НСПС РБ. Экологическая сертификация. Порядок сертификации систем управления окружающей средой.

На рисунке 2.2 приведены формы, органы и объекты подтверждения соответствия.

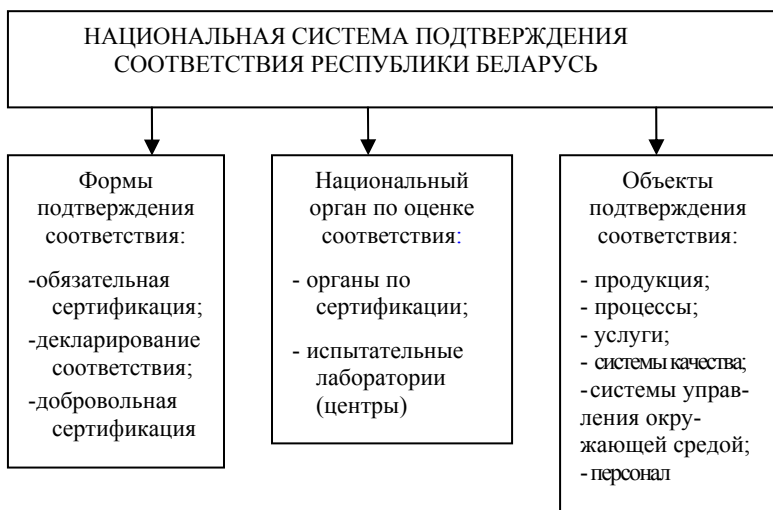


Рис. 2.2. Формы, органы и объекты подтверждения соответствия

Основным законом Республики Беларусь в области подтверждения соответствия является Закон «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации» от 5 января 2004 г. № 269-З (в который внесены изменения Законом Республики Беларусь от 31 декабря 2010 г. № 228-З). Этот закон определяет правовые и организационные основы оценки соответствия объектов требованиям ТНПА в области ТНС и направлен на обеспечение единой политики при осуществлении оценки соответствия.

Согласно этому закону:

- подтверждение соответствия может носить обязательный или добровольный характер;
- обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах обязательной сертификации или декларирования соответствия;
- добровольное подтверждение соответствия осуществляется только посредством добровольной сертификации;
- обязательному подтверждению соответствия подлежат объекты оценки соответствия, включенные в Перечень продукции, услуг,

персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь.

Государственное регулирование и управление в области оценки соответствия осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, Госстандартом и иными государственными органами в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Структура законодательной базы подтверждения соответствия представлена на рисунке 2.3.



Рис. 2.3 Структура законодательной базы подтверждения соответствия

Структура нормативной базы подтверждения соответствия представлена на рисунке 2.4.

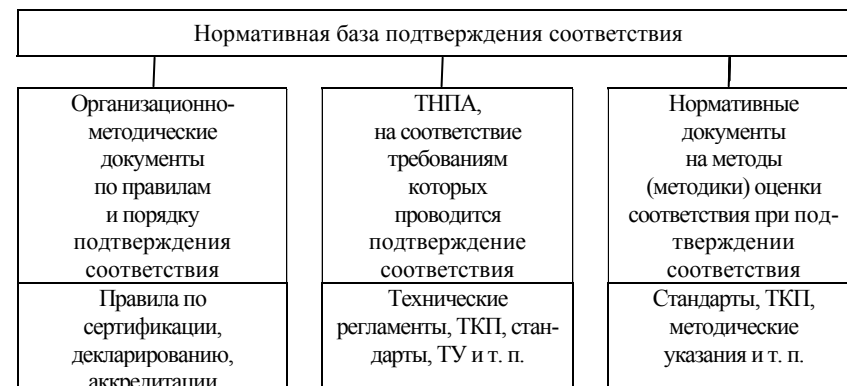


Рис. 2.4. Структура нормативной базы подтверждения соответствия

Президент Республики Беларусь определяет единую государственную политику в области оценки соответствия.

Совет Министров Республики Беларусь в области оценки соответствия обеспечивает проведение единой государственной политики. В частности, Правительство Республики Беларусь:

- координирует, направляет и контролирует работу республиканских органов государственного управления;
- утверждает перечень продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь, устанавливает сроки введения обязательного подтверждения соответствия в отношении указанных в этом перечне объектов оценки соответствия, вносит в него изменения и (или) дополнения, также имеет право делегировать указанные полномочия (в настоящее время эти полномочия делегированы Госстандарту);
- осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

Госстандарт Республики Беларусь в области оценки соответствия осуществляет следующее:

- реализует единую государственную политику Республики Беларусь в области подтверждения соответствия;
- участвует в разработке проектов законодательных актов;
- разрабатывает основополагающие технические нормативные правовые акты НСПС РБ;
- обеспечивает создание и функционирование Системы аккредитации Республики Беларусь;
- осуществляет аккредитацию, выдает аккредитованным органам по сертификации и (или) аккредитованным испытательным лабораториям (центрам) аттестаты аккредитации, предоставляет право на применение знака соответствия Системы аккредитации Республики Беларусь;
- осуществляет контроль деятельности аккредитованных органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров);
- обеспечивает создание и функционирование НСПС РБ;
- определяет форму, содержание, срок действия документов об оценке соответствия, порядок их выдачи, регистрации, внесения в них изменений и (или) дополнений, приостановления, возобновления, отмены, прекращения, продления срока их действия, а также порядок подтверждения наличия документов об оценке соответствия;

- определяет порядок признания документов об оценке соответствия и протоколов испытаний продукции, полученных за пределами Республики Беларусь (за исключением случаев, когда порядок признания этих документов установлен международными договорами);

- разрабатывает на основе предложений государственных органов проект перечня продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь, изменения и (или) дополнения к нему;

- устанавливает номенклатуру показателей, контролируемых при выполнении работ по подтверждению соответствия объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия;

- устанавливает схемы сертификации и декларирования соответствия;

- контролирует соответствие объектов оценки соответствия, прошедших подтверждение соответствия, удостоверенного соответствующими документами об оценке соответствия, требованиям ТНПА в области ТНС;

- утверждает трудоемкость выполнения работ по подтверждению соответствия;

- представляет в пределах своих полномочий Республики Беларусь в международных и межгосударственных (региональных) организациях, занимающихся вопросами оценки соответствия;

- заключает в пределах своих полномочий международные договоры межведомственного характера;

- ведет реестр Системы аккредитации Республики Беларусь и реестр НСПС РБ;

- осуществляет иные полномочия (в соответствии с законодательством Республики Беларусь).

Вопросы для самоконтроля:

1. Назовите основные законы Республики Беларусь, которые регулируют и обеспечивают деятельность по подтверждению соответствия.

2. Назовите основные подзаконные акты, регулирующие и обеспечивающие деятельность по подтверждению соответствия.

3. Назовите формы оценки соответствия.

4. Что представляет собой нормативная база подтверждения соответствия?

5. Какие документы Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь определяют правила и порядок проведения работ по сертификации?

6. Укажите формы подтверждения соответствия.

7. Назовите объекты подтверждения соответствия.

8. Какие основные функции выполняет Госстандарт Республики Беларусь в области оценки соответствия?

9. Назовите субъекты подтверждения соответствия.

10. Что определяет Президент Республики Беларусь в области оценки соответствия?

3. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

3.1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подтверждение соответствия является важнейшей формой пред- рыночной оценки соответствия продукции требованиям ТНПА.

Основными принципами подтверждения соответствия согласно Закону Республики Беларусь «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации» являются:

- открытость и доступность правил и процедур подтверждения соответствия;
- независимость аккредитованных органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров) от заявителей на подтверждение соответствия;
- минимизация сроков исполнения и затрат заявителей на подтверждение соответствия на прохождение процедур подтверждения соответствия;
- защита имущественных интересов заявителей на подтверждение соответствия, в том числе путем соблюдения конфиденциальности в отношении сведений, полученных в процессе прохождения процедур подтверждения соответствия;
- недопустимость ограничения конкуренции при выполнении работ по подтверждению соответствия и проведении испытаний продукции.

Основные положения НСПС РБ изложены в техническом кодексе установившейся практики ТКП 5.1.01 «Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Основные положения».

Целями НСПС РБ являются:

- удостоверение соответствия объектов оценки соответствия требованиям ТНПА;
- содействие потребителям в компетентном выборе продукции (услуг);
- защита отечественного рынка от недоброкачественной и небезопасной продукции;
- устранение (снижение) технических барьеров в торговле;

- содействие повышению качества и конкурентоспособности отечественной продукции.

Системой НСПС РБ предусматриваются следующие виды деятельности:

- сертификация продукции;
- декларирование соответствия продукции;
- сертификация услуг;
- сертификация систем управления качеством (систем менеджмента качества, систем качества на основе принципов анализа рисков и критических контрольных точек НАССР), систем управления окружающей средой (систем экологического менеджмента) и других систем управления;
- сертификация профессиональной компетентности персонала (сертификация персонала);
- инспекционный контроль за сертифицированными продукцией, услугами, системами управления и персоналом (периодический аудит);
- подготовка и сертификация экспертов-аудиторов по качеству;
- организационно-методическая помощь специалистам в области подтверждения соответствия;
- ведение реестра НСПС РБ;
- ведение Государственного кадастра служебного и гражданского оружия и боеприпасов.

Участниками подтверждения соответствия являются:

- Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь;
- аккредитованные органы по сертификации;
- аккредитованные испытательные лаборатории (центры);
- центры подготовки экспертов-аудиторов по качеству, уполномоченные Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь (уполномоченные центры подготовки экспертов-аудиторов по качеству);
- организационно-методические центры по подтверждению соответствия, уполномоченные Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь;
- сертифицированные эксперты-аудиторы по качеству;

- сертифицированный персонал;
- изготовители (продавцы) продукции;
- исполнители услуг.

Структура НСПС РБ включает Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь, Совет Системы и Апелляционный совет Системы (рис. 3.1).

В свою очередь, *Национальный орган по подтверждению соответствия включает:*

- аккредитованные органы по сертификации продукции;
- аккредитованные органы по сертификации услуг;
- аккредитованные органы по сертификации систем управления качеством;
- аккредитованные органы по сертификации систем управления окружающей средой;
- аккредитованные органы по сертификации персонала;
- организационно-методические центры по подтверждению соответствия;
- уполномоченные центры подготовки экспертов-аудиторов по качеству;
- штат экспертов-аудиторов по качеству.

Основными функциями органа по сертификации продукции являются следующие:

- разработка и ведение организационно-методических документов, определяющих правила и процедуры подтверждения соответствия продукции;
- подготовка перечня показателей, контролируемых при обязательном подтверждении соответствия и представление их на утверждение в Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь;
- предоставление заявителю информации о правилах и процедурах подтверждения соответствия;
- подтверждение соответствия согласно области аккредитации;
- выдача заявителям сертификатов соответствия на сертифицированную продукцию;

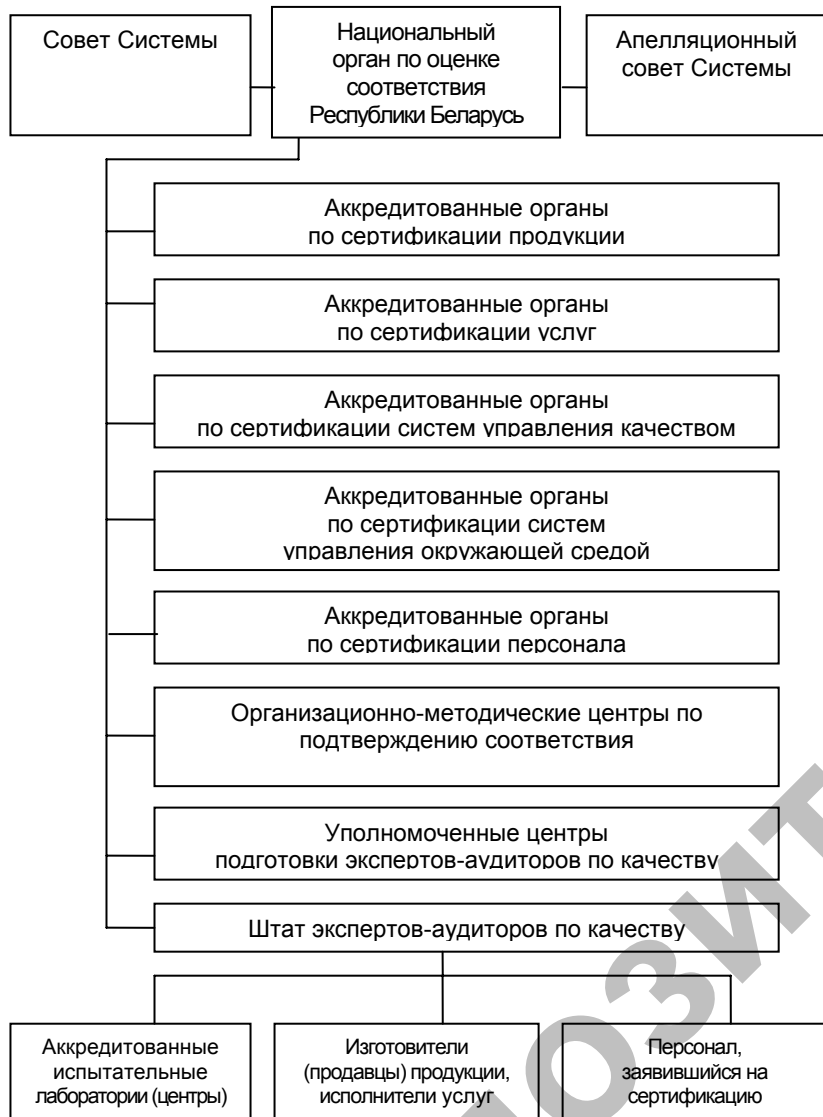


Рис. 3.1. Структура Национальной системы подтверждения соответствия

- регистрация деклараций о соответствии;
- предоставление заявителю права на маркировку продукции, соответствие которой подтверждено знаками соответствия Системы;
- учет выданных им сертификатов соответствия, их копий и зарегистрированных деклараций о соответствии;
- инспекционный контроль за объектами оценки соответствия (периодический аудит), на которые выдан сертификат соответствия (если это предусмотрено соответствующей схемой подтверждения соответствия, применяемой при сертификации);
- приостановление либо отмена в установленном порядке действия выданных им сертификатов соответствия в случае выявления несоответствия продукции, на которую они выданы, требованиям ТНПА;
- отмена или приостановление в установленном порядке действия зарегистрированных деклараций о соответствии в случае выявления несоответствия продукции, на которую они приняты, требованиям ТНПА;
- предоставление сведений о выданных сертификатах соответствия и зарегистрированных декларациях о соответствии на продукцию, о внесении в них изменений и (или) дополнений, приостановлении, возобновлении, отмене, прекращении, продлении срока их действия в Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь;
- проведение работ по признанию сертификатов соответствия других систем подтверждения соответствия (сертификации);
- осуществление взаимодействия с Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь, органами государственного надзора за стандартами и средствами измерений, органами по сертификации систем управления и аккредитованными испытательными лабораториями (центрами).

На аккредитованные испытательные лаборатории (центры) в установленном порядке возложено проведение испытаний определенных видов продукции или проведение определенных видов испытаний.

Испытания – экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний в результате воздействия на него, при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействии.

Аккредитация испытательных лабораторий основывается на системе стандартов аккредитации поверочных и испытательных лабораторий Республики Беларусь (САПИЛ РБ).

Функцией испытательных лабораторий (центров) является проведение сертификационных испытаний продукции по программе, представленной органом по сертификации, и по договору с органом по сертификации или заявителем.

В соответствии с законодательством Республики Беларусь подтверждение соответствия может носить обязательный или добровольный характер.

Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в форме обязательной сертификации продукции, услуг, систем управления качеством, персонала и декларирования соответствия продукции.

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется лишь в форме добровольной сертификации.

Сравнительные характеристики обязательной сертификации и добровольной сертификации приведены на рисунке 3.2.

Вид сертификации	Задачи проведения	Основание проведения	Объекты сертификации	Нормативная база
Обязательная	Доказательство безопасности и экологичности продукции (работ, услуг и иных объектов)	Государственное регулирование на основании действующего законодательства	Продукция, услуги, персонал, включенные в «Перечень продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в РБ»	ТНПА в области ТНС
Добровольная	Реклама продукции и услуг, обеспечение конкурентоспособности продукции и услуг на внутреннем и внешнем рынках	Пожелание (требование) заявителя	Любые объекты	ТНПА в области ТНС и другие нормативные документы, определяемые заявителем

Рис. 3.2. Сравнительные характеристики обязательной сертификации и добровольной сертификации

Декларирование соответствия осуществляется только в отношении продукции. Формы подтверждения соответствия приведены на рисунке 3.3.

Под формой подтверждения соответствия понимается установленный порядок удостоверения соответствия объекта оценки соответствия требованиям ТНПА в области ТНС.

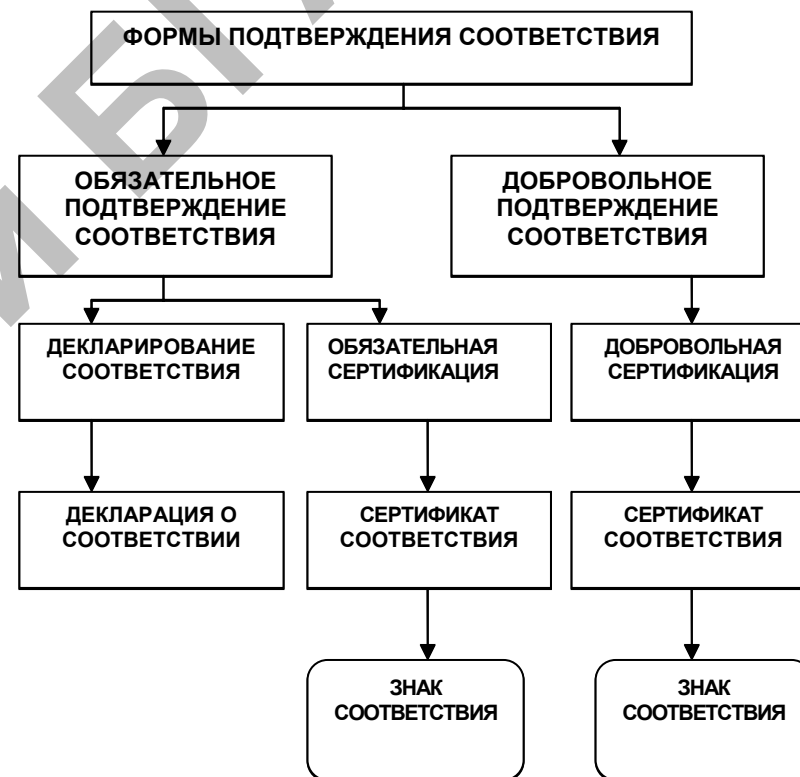


Рис. 3.3. Формы подтверждения соответствия

Общий подход к выбору форм обязательного подтверждения соответствия показан на рисунке 3.4.

3.2. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ СЕРТИФИКАЦИИ

3.2.1. Процедуры проведения сертификации

3.2.1.1. Основные положения по сертификации. Основные положения по порядку проведения подтверждения соответствия продукции, в том числе импортируемой, установлены в ТКП 5.1.02.

Этот технический кодекс устанавливает общие требования к порядку проведения сертификации продукции (отечественной и импортируемой) и используется при обязательной и добровольной сертификации продукции.

На его основе разрабатываются и применяются совместно с ним порядки сертификации групп однородной продукции, учитывающие особенности ее производства, испытаний, поставок и эксплуатации. *Обязательная сертификация* проводится в отношении продукции, включенной в перечень продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению на соответствие требованиям безопасности для жизни, здоровья и наследственности человека, имущества и охраны окружающей среды, установленным в законодательных актах Республики Беларусь и ТНПА, а также на соответствие другим показателям, установленным в ТНПА и подлежащим подтверждению соответствия.

Добровольная сертификация продукции (услуг) проводится по инициативе заявителя на сертификацию. При этом заявитель самостоятельно выбирает ТНПА, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация, и определяет номенклатуру показателей, проверяемых при добровольной сертификации. В номенклатуру этих показателей в обязательном порядке включаются показатели безопасности, если они установлены в ТНПА для данной продукции или на данную услугу.

Сертификация продукции в рамках международных или региональных систем, к которым присоединилась Республика Беларусь и с которыми заключено соглашение о взаимном признании результатов подтверждения соответствия, проводится на соответствие требовани-

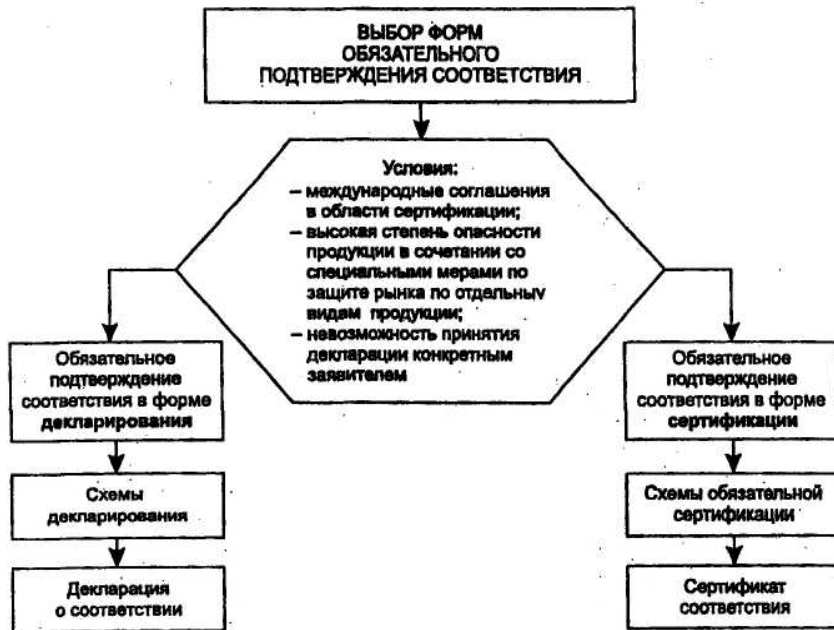


Рис. 3.4. Выбор форм обязательного подтверждения соответствия продукции
Вопросы для самоконтроля:

1. Назовите основной закон Республики Беларусь, который регулирует и обеспечивает деятельность по подтверждению соответствия.
2. Назовите цели НСПС РБ.
3. Назовите основные принципы подтверждения соответствия согласно закону Республики Беларусь «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации».
4. Назовите формы подтверждения соответствия.
5. Что представляет собой структура НСПС РБ?
6. Назовите участников работ по подтверждению соответствия.
7. Какие основные функции выполняет орган по сертификации продукции?
8. Какие основные функции выполняет испытательная лаборатория (центр) при испытаниях в целях сертификации?
9. Что такое испытания?
10. Какие особенности обязательной сертификации и добровольной сертификации?

Схемы сертификации и их применение согласно ТКП 5.1.02

Обозначение	Содержание схемы и ее исполнители	Применение схемы сертификации
1	<i>Орган по сертификации продукции (далее ОСП)</i> Проводит идентификацию продукции. Выдает заявителю сертификат соответствия. <i>Аккредитованный испытательный центр, лаборатория (далее ИЦ, ИЛ)</i> Проводит испытания опытного образца продукции	Для опытного образца продукции, рекомендованного к постановке на производство по результатам приемочных испытаний
2	<i>ОСП</i> Проводит идентификацию продукции. Выдает заявителю сертификат соответствия. Осуществляет инспекционный контроль посредством испытаний образцов продукции <i>ИЦ, ИЛ</i> Проводит испытания партии продукции (выборки из партии)	Для продукции, поставляемой по контракту периодически малыми партиями в течение одного года с проведением инспекционного контроля по решению соответствующего органа по сертификации
3а	<i>ОСП</i> Проводит анализ состояния производства. Выдает заявителю сертификат соответствия. Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства <i>ИЦ, ИЛ</i> Проводит испытания образцов или типовых образцов продукции	Для продукции серийного и массового производства

ям документов, принятых в этих системах и не вступающих в противоречие с ТНПА, действующими и в Республике Беларусь.

Схемы сертификации, применяемые в Системе (таблица 3.1) согласно ТКП 5.1.02, основаны на схемах, принятых в Международной организации по стандартизации (ISO).

Схема подтверждения соответствия – это установленная последовательность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия объекта оценки соответствия требованиям ТНПА в области ТНС.

Иными словами, схема подтверждения соответствия – это совокупность и последовательность отдельных операций (доказательств), выполняемых для подтверждения соответствия.

Схемы сертификации, применяемые при обязательной сертификации определенных видов продукции, должны быть установлены в техническом регламенте, а в случае, если схемы подтверждения соответствия в нем не установлены либо технический регламент отсутствует, то в ТНПА, утвержденных Госстандартом. Например, схемы сертификации техники сельскохозяйственной установлены в ТКП 5.2.23.

Каждая схема сертификации используется для конкретных объектов сертификации. При этом во внимание принимается следующее:

- происхождение продукции (отечественная, зарубежная),
- вид продукции (сложность, назначение),
- характер производства (массовое, серийное, партия, единичное изделие),
- объем и условия поставки продукции на рынок,
- наличие сертифицированной системы качества у изготовителя и др.

Орган по сертификации выбирает схемы, применяемые при сертификации продукции с учетом особенностей производства, испытаний, поставки и использования продукции, а также требуемого уровня доказательности.

Схемы добровольной сертификации определяются органом по сертификации продукции по согласованию с заявителем.

Продолжение табл. 3.1

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Применение схемы сертификации
ба	<p><i>ОСП</i> Рассматривает заявление о соответствии. Проводит идентификацию продукции. Проводит анализ представленных заявителем документов, в том числе копии сертификата на систему менеджмента качества, выданного в НСПС РБ, и протоколов испытаний продукции (приемочных, периодических, квалификационных или др.) Выдает заявителю сертификат соответствия <i>Орган по сертификации системы менеджмента качества (далее ОС СМК)</i> Осуществляет инспекционный контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента качества (периодический аудит)</p>	Для продукции серийного и массового производства при наличии сертифицированной в НСПС РБ системы менеджмента качества
7	<p><i>ОСП</i> Проводит идентификацию продукции. Выдает заявителю сертификат соответствия <i>ИЦ, ИЛ</i> Проводит испытания партии продукции (выборки из партии)</p>	Для партии продукции
8	<p><i>ОСП</i> Выдает заявителю сертификат соответствия <i>ИЦ, ИЛ</i> Проводит испытания каждой единицы продукции</p>	Для изделий, представляющих большую опасность для жизни человека, или для изделий, выход из строя которых может привести к катастрофе, а также единичных образцов уникальных изделий

Окончание табл. 3.1

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Применение схемы сертификации
9	<p><i>ОСП</i> Рассматривает заявление о соответствии. Проводит анализ представленных заявителем документов. Проводит идентификацию продукции. Выдает заявителю сертификат соответствия</p>	Для единичных изделий и опытных образцов, а также малых партий изделий, подлежащих обязательной сертификации, в том числе приобретаемых для собственных нужд предприятия, если безопасность заявленной продукции подтверждается документами, предусмотренными в НСПС РБ

В Системе проводится признание сертификатов, выданных в системах подтверждения соответствия (системах сертификации) стран-участниц соглашения о взаимном признании сертификатов на продукцию.

Продукция отечественного и импортного производства должна иметь информацию согласно законодательству Республики Беларусь о защите прав потребителя, а также ТНПА, определяющих требования к информации.

При несогласии с действиями органа по сертификации и (или) результатами сертификации продукции заявитель имеет право подать жалобу (апелляцию) в Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь в порядке и в сроки, установленные в Системе, а в случае несогласия с решением этого органа может обратиться в суд.

Все работы по сертификации продукции и признанию иностранных сертификатов оплачивает заявитель.

3.2.1.2. Порядок проведения сертификации. Сертификация продукции включает следующие процедуры:

- подачу заявки на сертификацию и представление документов, прилагаемых к ней;
- принятие решения по заявке;
- анализ ТНПА, конструкторской и технологической документации на продукцию;
- идентификацию продукции и отбор образцов продукции;
- испытания образцов продукции;
- анализ состояния производства (если он предусмотрен схемой сертификации);
- анализ результатов испытаний, анализ состояния производства и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- регистрацию и выдачу сертификата соответствия, а также заключение соглашения по сертификации между органом по сертификации и заявителем (если это предусмотрено схемой сертификации);
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (в соответствии со схемой сертификации);
- разработку заявителем корректирующих мероприятий при нарушении соответствия продукции и (или) условий производства и хранения установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия.

В зависимости от схемы сертификации орган по сертификации своим решением включает в программу работ по сертификации выполнение конкретных (из перечисленных выше) процедур.

Для проведения сертификации продукции заявитель направляет заявку в один из органов по сертификации конкретной продукции, а при его отсутствии на момент подачи заявки — в Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь. К заявке для продукции серийного производства прилагаются следующие документы: ТНПА на продукцию (в случае необходимости); сертификат на систему менеджмента качества (при наличии); протоколы испытаний (при наличии); дополнительную информацию о качестве и производстве продукции; документы, предусмотренные законодательными актами Республики Беларусь (лицензии, разрешения и т. д.).

Для партии продукции прилагаются: товаросопроводительные документы; документ о качестве продукции изготовителя (при наличии); документы, предусмотренные законодательными актами Республики Беларусь (лицензии, разрешения и т. д.). При сертификации групп однородной продукции прилагаемые документы могут быть конкретизированы. При проведении сертификации продукции по схемам 6а и 9 (таблица 3.1) заявитель направляет в орган по сер-

тификации вместе с заявкой на сертификацию заявление о соответствии продукции.

В течение не более пяти рабочих дней орган по сертификации должен провести анализ заявки и прилагаемых к ней документов и при положительных результатах анализа принять решение, которое направляет заявителю. В решении содержится схема сертификации продукции, указания по отбору образцов продукции, перечень ТНПА, на соответствие которым проводится сертификация, наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра), исполнитель анализа состояния производства и условия оплаты работ по сертификации.

При отрицательных результатах анализа заявителю сообщается, что необходимо представить к заявке или исправить в ней.

Сертификация продукции по схемам 2, 3а, 7, 8 (таблица 3.1) предусматривает испытания продукции, которые проводятся в аккредитованных в Системе аккредитации Республики Беларусь испытательных лабораториях (центрах). Для проведения испытаний могут быть привлечены несколько испытательных лабораторий (центров) согласно их области аккредитации. При отсутствии на момент сертификации аккредитованной испытательной лаборатории (центра) по данному виду продукции (виду испытаний) орган по сертификации по письменному согласованию с Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь определяет возможность, а также место и условия испытаний, обеспечивающие объективность их результатов.

Испытания в целях сертификации продукции проводятся на образцах или типовых образцах продукции, представленной на сертификацию. Их конструкция, состав и технология изготовления должны быть такими же, как у сертифицируемой продукции. Типовые образцы продукции выбираются в случае большой номенклатуры однотипной продукции. Продукция, из которой выбирается типовый образец, должна соответствовать одному (одним) ТНПА. Предложение по выбору типового образца оформляется заявителем в произвольной форме и представляется в орган по сертификации. Орган по сертификации принимает и оформляет решение с обоснованием выбора типового образца для проведения его испытаний. Отбор образцов производится в соответствии с ТНПА на продукцию представителем органа по сертификации или по его поручению соответствующими специалистами территориальных центров стандартизации, метрологии и сертификации (ЦСМС). Отбор образцов осуществляется в присутствии заявителя с оформлением акта отбора образцов.

Одновременно с отбором образцов проводится идентификация партии продукции. *Идентификация* предусматривает проверку соответствия представленной на сертификацию продукции требованиям, предъявляемым к ней

В частности, проверяются:

- наименование и местонахождение изготовителя;
- наименование продукции;
- штриховой код;
- дата изготовления;
- срок годности (срок хранения);
- обозначение ТНПА на продукцию;
- объем представленной партии;
- вид упаковки или тары;
- тара;
- масса;
- иная информация, указанная в товаросопроводительных документах

Проверяются также условия хранения продукции. Следует отметить, что результаты проверки учитываются при принятии решения о выдаче сертификата соответствия.

При отсутствии на пищевой, сельскохозяйственной и парфюмернокосметической продукции даты изготовления, срока годности и (или) срока хранения (кроме той, для которой такая маркировка не предусмотрена ТНПА), отбор образцов не производится и продукция к сертификации не принимается. В этом случае орган по сертификации письменно уведомляет заявителя о прекращении (приостановлении) работ по сертификации.

Доставку образцов продукции в испытательную лабораторию (центр) для проведения испытаний осуществляет заявитель.

Проведение испытаний для сертификации продукции осуществляется с использованием методов, приведенных в ТНПА на продукцию, или методик, аттестованных в установленном порядке, на основании договора с испытательной лабораторией, заключенного заявителем или органом по сертификации. По результатам испытаний оформляется протокол испытаний, который направляется органу по сертификации и заявителю независимо от результатов испытаний. При отрицательных результатах испытаний работы по сертификации прекращаются. Заявителю направляется заключение с обоснованием отказа от дальнейшего проведения работ по сертификации продукции. Возможность возобновления работ и их объем определяется органом по сертификации в каждом конкретном случае.

Образцы продукции после проведения испытаний подлежат возврату заявителю, что должно быть оговорено в договоре на проведение испытаний (если они не подвергаются разрушению). Сведения о возврате образцов заявителю указываются в акте сдачи-приемки работ или в акте отбора образцов (заверенным подписью заявителя), который хранится в испытательной лаборатории (центре). Для продукции, подвергнутой разрушающему контролю (в том числе пищевой), списание образцов подтверждается актом на списание, утвержденным руководителем испытательной лаборатории (центра), проводившей испытания.

При сертификации продукции серийного и массового производства по схеме За (таблица 3.1) способность заявителя стабильно выпускать продукцию, соответствующую требованиям ТНПА, контролируемым при сертификации, оценивается при проведении анализа состояния производства (далее АСП). Этот анализ проводится комиссией, назначенной органом по сертификации, которую возглавляет эксперт-аудитор по качеству. Проверяются следующие *элементы производственной системы*:

- порядок постановки продукции на производство;
- состояние технической документации;
- компетентность персонала;
- взаимодействие с потребителями;
- идентификация продукции и контроль процессов ее изготовления;
- техническое обслуживание и ремонт оборудования;
- соблюдение технологии производства;
- входной контроль сырья, материалов и комплектующих изделий;
- контроль и проведение испытаний;
- управление контрольным, измерительным и испытательным оборудованием;
- корректирующие и предупреждающие действия;
- погрузочно-разгрузочные работы, хранение, упаковка, маркировка, консервация, поставка;
- управление регистрацией данных о качестве.

По результатам АСП составляют акт по форме, установленной в органе по сертификации. Один экземпляр акта направляется заявителю. Результаты АСП учитываются при выдаче сертификата соответствия, причем орган по сертификации может приостановить или даже прекратить работы по сертификации продукции в случае выявления существенных несоответствий в производстве.

Сертификация продукции серийного и массового производства осуществляется по схеме 6а (если у изготовителя имеется сертифицированная система менеджмента качества). Заявитель – изготовитель представляет копию сертификата на систему менеджмента качества, выданную в НСПС РБ или в рамках систем, с которыми заключены соглашения о взаимном признании сертификатов на систему менеджмента качества (СМК), а также протоколы приемочных, квалификационных, периодических или других испытаний, проведенных по всем показателям, контролируемым при сертификации продукции, если с момента их проведения прошло не более двух лет. Орган по сертификации СМК осуществляет инспекционный контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента качества (периодический аудит). При сертификации единичных изделий, опытных образцов, а также малых партий изделий по схеме 9 заявитель может представить следующие документы:

- протоколы испытаний продукции, проведенных в испытательной лаборатории изготовителя или независимой испытательной лаборатории (центре);
- сертификаты, выданные в системах подтверждения соответствия (системах сертификации) государств участников СНГ;
- сертификаты, выданные уполномоченными органами Европейского союза по подтверждению соответствия продукции требованиям европейских норм по безопасности;
- протоколы испытаний заявленной продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);
- сертификат на систему менеджмента качества изготовителя, сертифицированную на соответствие требованиям международных стандартов ISO серии 9000, систему качества на основе принципов анализа рисков и критических контрольных точек (НАССР) для пищевых продуктов и др.

Орган по сертификации продукции при сертификации продукции по схемам 6а и 9 анализирует заявление о соответствии продукции и представленные заявителем документы, подтверждающие качество и безопасность продукции, проводит идентификацию продукции.

3.2.1.3. Выдача сертификата соответствия. На основании протоколов испытаний, результатов идентификации продукции и анализа состояния производства, сертификата соответствия системы менеджмента качества и информации от государственных органов,

осуществляющих контроль качества и безопасности сертифицируемой продукции, по результатам проведенных процедур в соответствии с принятой схемой сертификации орган по сертификации продукции принимает решение о выдаче (или невыдаче) сертификата соответствия.

Сертификат соответствия выдается на продукцию серийного и массового производства, на партию продукции или на каждое изделие в зависимости от схемы сертификации и может иметь приложение, содержащее перечень конкретной продукции, на которую распространяется его действие. Сертификат соответствия и приложение (при его наличии) оформляются на специальных бланках, подписываются руководителем органа по сертификации и экспертом-аудитором по качеству. Подписи скрепляются печатью органа по сертификации. Одновременно с оформлением и регистрацией сертификата соответствия на продукцию серийного и массового производства по схемам 3а, 6а (в том числе по процедуре признания), а также на продукцию, сертифицируемую по схеме 2, оформляется и регистрируется соглашение по сертификации между органом по сертификации, проводившим сертификацию продукции, и заявителем.

По заявке владельца подлинника сертификата соответствия или лица, реализующего указанную в сертификате продукцию, которому владелец подлинника временно передал право на оформление копии сертификата, орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, производит копирование сертификатов соответствия с использованием специально защищенных бланков, подлежащих учету в установленном порядке. Количество копий сертификата соответствия обосновывается заявителем договорами на поставку. Копии сертификата соответствия подписываются руководителем органа по сертификации и экспертом-аудитором по качеству.

Срок хранения копий сертификатов соответствия на предприятиях оптовой и розничной торговли составляет один год после реализации продукции.

Срок действия сертификата соответствия на продукцию серийного и массового производства, выданного по схемам 3а и 6а, устанавливается продолжительностью до пяти лет. Срок действия сертификата соответствия, выданного на продукцию серийного и массового производства по схеме 6а, может отличаться от срока действия сертификата на систему менеджмента качества. В этом случае в соглашении по сертификации должно быть указано, что изготови-

тель обязан своевременно продлить срок действия сертификата на систему менеджмента качества и, если сертификат на систему менеджмента качества не будет продлен, то действие сертификата соответствия на продукцию отменяется. Срок действия сертификата соответствия на пищевую продукцию устанавливается органом по сертификации в каждом конкретном случае с учетом срока годности продукции или срока ее хранения (с учетом условий хранения) с учетом объема партии при сертификации по схемам (кроме схем За и ба).

Сертификат соответствия на продукцию серийного и массового производства, срок действия которого закончился, считается действительным для продукции, выпущенной в период действия сертификата соответствия, до окончания срока годности или срока хранения этой продукции. Внесение изменений и дополнений в сертификат соответствия осуществляется в соответствующих графах сертификата соответствия с указанием в графе «Особые отметки» даты внесения изменений и дополнений, которые заверяются подписью руководителя и печатью органа по сертификации.

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

На сертифицированную продукцию серийного и массового производства на основании соглашения по сертификации изготовителем (продавцом) могут наноситься знаки соответствия, установленные техническим кодексом ТКП 5.1.08. При этом знак соответствия проставляется на изделие и (или) этикетку (ярлык), тару, потребительскую упаковку, сопроводительную техническую документацию.

Применением знака соответствия считается также его использование в рекламе, печатных изданиях, на официальных бланках, на вывесках, при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках.

Орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, осуществляет периодический аудит (инспекционный контроль) сертифицированной продукции, а в случае поступления информации о претензиях к качеству от потребителей, торговых организаций или государственных органов, осуществляющих контроль безопасности и качества продукции, на которую выдан сертификат соответствия, внеплановый инспекционный контроль.

При отрицательных результатах инспекционного контроля и (или) при поступлении претензий к качеству продукции от государственных органов, осуществляющих контроль качества и безопасности продук-

ции, либо в случае отсутствия доказательств выпуска продукции изготовителем, указанным в маркировке продукции, орган по сертификации приостанавливает или отменяет действие сертификата соответствия и соглашения по сертификации. *Действие сертификата соответствия и соглашения по сертификации может быть также приостановлено или отменено в следующих случаях:*

- несоответствия продукции требованиям ТНПА, контролируемым при сертификации;
- сокрытия изготовителем (продавцом) отрицательной информации о проверках качества и безопасности продукции государственными органами, осуществляющими контроль;
- изменения ТНПА на продукцию или метода (методик) испытаний;
- изменения конструкции (состава), комплектности продукции;
- изменения организации и (или) технологии производства (если перечисленные изменения могут вызвать несоответствие требованиям, контролируемым при сертификации).

Отказ заявителя от оплаты инспекционного контроля также является основанием для приостановления срока действия сертификата соответствия.

Решение о приостановлении действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации принимается в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, выдавшим сертификат, заявитель может устранить обнаруженные причины несоответствия и подтвердить без повторных испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) соответствие продукции ТНПА.

Решение об отмене действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации принимается в случае опасности применения (эксплуатации) продукции и (или) несоответствия сертифицированной продукции требованиям ТНПА, на соответствие которым проводилась сертификация, а также при невыполнении заявителем корректирующих мероприятий в установленный период.

Решение о применении сертификата соответствия для реализации остатков продукции после отмены его действия принимает орган по сертификации.

3.2.1.4. Признание иностранных сертификатов соответствия на продукцию. Для признания сертификата, выданного в рамках систем подтверждения соответствия (систем сертификации) других

государств, к которым присоединилась Республика Беларусь и с которыми заключено соглашение о взаимном признании результатов сертификации, заявитель направляет в орган по сертификации или в Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь заявку на признание сертификата, а также оригинал или копию сертификата соответствия. Оригинал и копия должны быть заверены оригиналом печати держателя подлинника сертификата соответствия или органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, или печатью территориальных ЦСМС, или нотариально. При необходимости представляются также ТНПА, на соответствие которым проводилась сертификация, протокол результатов испытаний (если предусмотрено соглашением о взаимном признании), эксплуатационная (сопроводительная) документация.

В срок до 5 дней орган по сертификации или Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь рассматривает полученные документы и проводит идентификацию продукции. По результатам рассмотрения документов принимается решение, которое доводится до заявителя. При этом отрицательное решение сообщается письменно с обоснованием отказа или изложением предлагаемых процедур сертификации.

Иностраный сертификат соответствия на продукцию признается тогда, когда он правильно и в достаточной мере отражает требования безопасности и другие требования, предусмотренные законодательными актами Республики Беларусь, в ТНПА на ввозимую по прямым поставкам продукцию, а также, если получены положительные результаты идентификации продукции. При этом осуществляется переоформление иностранного сертификата на сертификат соответствия НСПС РБ на продукцию серийного и массового производства. Сертификат соответствия Системы в этом случае выдается изготовителю или его официально уполномоченному представителю на срок, соответствующий сроку действия признаваемого сертификата соответствия. Сертификаты соответствия, выданные на продукцию серийного и массового производства, в системах подтверждения соответствия (системах сертификации) стран, с которыми подписано соглашение о взаимном признании сертификатов соответствия, признаются серийными сертификатами, при условии проведения сертификации по схемам сертификации, аналогичным приведенным в таблице 3.1. В остальных случаях выдается сертификат соответствия на партию продукции.

В случае аннулирования сертификата соответствия, выданного в соответствии с процедурой признания, орган по сертификации информирует об этом представителя или изготовителя продукции.

Признание иностранного сертификата соответствия на отечественную продукцию серийного и массового производства включает дополнительно проведение инспекционного контроля производства.

Если при осуществлении признания установлено, что требования, установленные в ТНПА, законодательных актах Республики Беларусь и нормативных документах, указанных в иностранном сертификате на продукцию, не совпадают или по отдельным показателям (характеристикам) не учтены полностью, а также в случае нарушения заявителем условий хранения продукции, то орган по сертификации или Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь может установить необходимость дополнительных испытаний продукции в полном объеме.

На продукцию, произведенную в третьих странах, сертификаты соответствия, выданные в системах подтверждения соответствия (системах сертификации) стран, с которыми подписано соглашение о взаимном признании сертификатов соответствия, как правило, не признаются. В обоснованных случаях Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь может принять решение о признании сертификата соответствия на партию продукции, произведенную в третьих странах.

Сертификат соответствия может быть продлен. С этой целью заявитель не менее чем за полтора месяца до окончания срока действия сертификата соответствия на серийную продукцию направляет в орган по сертификации, выдавшей сертификат, письмо, протоколы последних периодических испытаний, содержащие контролируемые при сертификации продукции показатели, подписанную руководством изготовителя справку о наличии претензий и рекламаций за период действия сертификата соответствия (их причинах и принятых мерах), а также акты проверок качества и безопасности продукции в период действия сертификата соответствия.

Для продления срока действия сертификата соответствия, выданного на партию нереализованной полностью продукции, заявитель за две недели до окончания срока действия сертификата соответствия направляет в орган по сертификации, выдавший сертификат, письмо с указанием точного количества нереализованной продукции, оставшейся на момент отправки письма и срока годности (хранения, гарантийного срока хранения) продукции. Заявку на продление срока действия сертификата может подать торговая ор-

ганизация, в которой имеются остатки нереализованной продукции. Оформление продления в данном случае осуществляется на копии сертификата соответствия.

В отдельных обоснованных случаях орган по сертификации может принять решение о проведении испытаний продукции.

При принятии положительного решения орган по сертификации, выдавший сертификат, производит запись о продлении срока действия сертификата на подлиннике сертификата соответствия и на соглашении по сертификации (на серийную продукцию) в экземплярах органа по сертификации и изготовителя (продавца), которую заверяет подписью руководителя органа по сертификации и печатью. Запись о продлении срока действия сертификата соответствия и подтверждение ее подписью руководителя органа по сертификации производится также на копии сертификата соответствия, входящей в комплект документов, хранящийся в органе по сертификации, проводившем сертификацию, и вносится в журнал регистрации выдачи сертификатов соответствия. При отсутствии на бланке сертификата соответствия места для записи о его продлении сертификат соответствия оформляется на новом бланке. При этом регистрационный номер сертификата соответствия сохраняется. Если орган по сертификации, выдавший сертификат, принимает решение о приостановлении действия сертификата, то этот орган письменно информирует об этом заявителя.

Продление срока действия сертификата соответствия по заявке торговой организации осуществляется на копии сертификата соответствия, находящейся у продавца. Сведения о продлении срока действия сертификата отдельных видов продукции находятся в органе по сертификации, выдавшем сертификат соответствия.

Вопросы для самоконтроля:

1. Что представляют собой схемы сертификации продукции, применяемые в Системе?
2. Назовите порядок проведения сертификации продукции.
3. Кто проводит испытание продукции при ее сертификации по схемам 2, 3а и 7?
4. Что проверяется при идентификации партии продукции?
5. Какие элементы производственной системы проверяются при сертификации продукции серийного и массового производства по схеме 3а?

6. По какой схеме проводится сертификация продукции серийного и массового производства, когда у изготовителя имеется сертифицированная система менеджмента качества?

7. В каких случаях применяется сертификация продукции по схеме 9?

8. Укажите срок действия сертификата соответствия на продукцию серийного и массового производства.

9. В каких случаях проводится инспекционный контроль сертифицированной продукции?

10. Когда может быть принято решение об отмене действия сертификата соответствия продукции?

11. Что необходимо для признания иностранного сертификата соответствия на продукцию?

12. Признается ли сертификат соответствия на продукцию, произведенную в третьей стране?

13. Как продлевается срок действия сертификата соответствия на продукцию, сертифицированную по схеме 3а?

3.2.1.5. Общие положения по ведению реестра Системы. Реестр Системы (реестр НСПС РБ) представляет собой совокупность данных, формируемых Госстандартом, о выданных сертификатах соответствия, сертификатах компетентности, зарегистрированных декларациях о соответствии, внесении в них изменений и (или) дополнений, приостановлении, возобновлении, отмене, прекращении, продлении срока их действия. Регистрацией называют присвоение регистрационных номеров сертификатам соответствия на продукцию, услуги, системы управления качеством, системы управления окружающей средой; сертификатам компетентности персонала; сертификатам экспертов-аудиторов по качеству; сертификатам на другие объекты подтверждения соответствия и декларациям о соответствии на продукцию, соответствие которых подтверждено требованиям ТНПА в области ТНС.

Порядок ведения реестра Системы изложен в ТКП 5.1.10. *Реестр Системы ведется в целях:*

- осуществления учета выданных сертификатов соответствия на продукцию, услуги, системы управления качеством (системы менеджмента качества, системы качества на основе принципов анализа рисков и критических контрольных точек НАССР, системы управления окружающей средой - системы экологического менеджмента и др.), сертификатов компетентности персонала, серти-

фикатов экспертов-аудиторов по качеству, зарегистрированных деклараций о соответствии на продукцию и других документов в области подтверждения соответствия;

- создания централизованной информационной базы данных о результатах работ по подтверждению соответствия;

- обеспечения в установленном порядке заинтересованных организаций, в том числе органов международных, региональных и национальных систем подтверждения соответствия (сертификации), информацией о результатах работ по подтверждению соответствия при соблюдении конфиденциальности информации.

В реестр Системы включаются сертификаты соответствия на продукцию, услуги, системы управления качеством, системы управления окружающей средой, экспертов-аудиторов по качеству, персонал. Кроме того, в данный реестр включаются декларации о соответствии продукции.

Основанием для включения в реестр НСПС РБ документов в области подтверждения соответствия, объектов оценки соответствия является регистрация их в аккредитованном органе по сертификации.

Срок включения объектов оценки соответствия в реестр НСПС РБ не должен превышать двух недель после регистрации в органе по сертификации.

Реестр НСПС РБ включает следующие основные разделы:

Код 03.00. Сертификаты соответствия на продукцию:

- 03.01. – образец продукции, сертифицированный по схеме 1;
- 03.02. – партия продукции, сертифицированная по схеме 2;
- 03.03. – серийная продукция, сертифицированная по схеме За;
- 03.06. – серийная продукция, сертифицированная по схеме ба;
- 03.07. – партия продукции, сертифицированная по схеме 7;
- 03.08. – изделия, а также единичные образцы уникальных изделий, сертифицированные по схеме 8;
- 03.09. – единичные изделия и опытные образцы, а также малые партии изделий, сертифицированные по схеме 9.

Код 04.00. Сертификаты соответствия на услуги:

- 04.01. – сертифицированные услуги по техническому обслуживанию и ремонту кассовых суммирующих аппаратов и специальных компьютерных систем;
- 04.02. – сертифицированные услуги парикмахерских;
- 04.03. – сертифицированные туристские услуги, услуги гостиниц и аналогичных средств размещения;

- 04.04. – сертифицированные услуги химической чистки, крашения и прачечных;

- 04.05. – сертифицированные услуги торговли и общественного питания, услуги рынков;

- 04.06. – сертифицированные услуги по ремонту и техническому обслуживанию бытовой радиоэлектронной аппаратуры;

- 04.07. – сертифицированные медицинские и санаторно-оздоровительные услуги, ветеринарные услуги;

- 04.08. – сертифицированные услуги связи;

- 04.09. – сертифицированные транспортные услуги;

- 04.10. – сертифицированные услуги образования;

- 04.11. – сертифицированные риэлтерские и жилищно-коммунальные услуги;

- 04.12. – сертифицированные услуги по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, машин и оборудования;

- 04.13. – сертифицированные услуги по подготовке, переподготовке и повышению квалификации водителей и лиц, обучающихся управлению механическими транспортными средствами;

- 04.14. – сертифицированные работы (услуги) в строительстве.

Код 05.00. Сертификаты соответствия на системы управления качеством:

- 05.01. – сертифицированные системы менеджмента качества;

- 05.02. – сертифицированные системы качества на основе принципов анализа рисков и критических контрольных точек (НАССР);

- 05.03. – сертифицированные системы на основе принципов надлежащей производственной практики (GMP);

- 05.04. – сертифицированные системы управления охраной труда (здоровья и безопасности) персонала на основе OHSAS 18000;

- 05.05. – сертифицированные системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе СТБ ИСО 22000;

- 05.06. – сертифицированные системы менеджмента качества на основе СТБ ИСО 13485 (Изделия медицинские. СМК. Регламентирующие требования);

- 05.07. – сертифицированные системы менеджмента качества на основе СТБ ИСО / ТУ 16949 (СМК. Частные требования по применению СТБ ИСО 9001 – 2001 для автопроизводителей и их поставщиков).

Код 06.00. Сертификаты соответствия на системы управления окружающей средой:

- 06.01. – сертифицированные системы экологического менеджмента

Код 07.00. Сертификаты экспертов-аудиторов по качеству:

07.01. – сертифицированные эксперты-аудиторы по качеству в области сертификации продукции;

07.02. – сертифицированные эксперты-аудиторы по качеству в области сертификации услуг;

07.3. – сертифицированные эксперты-аудиторы по качеству в области сертификации систем управления качеством;

07.03. – сертифицированные эксперты-аудиторы по качеству в области сертификации персонала.

Код 08.00. Сертификаты соответствия в области лесной сертификации.

Код 09.00. Сертификаты компетентности персонала:

09.01. – сертифицированный персонал в области неразрушающего контроля;

09.02. – сертифицированный персонал в области сварочного производства;

09.03. – сертифицированные эксперты – энергоаудиторы.

Код 10.0.0. Декларации о соответствии на продукцию:

10.1.1. – серийная продукция, на которую зарегистрирована декларация о соответствии по схеме 1д;

10.1.2. – серийная продукция, на которую зарегистрирована декларация о соответствии по схеме 2д;

10.1.3. – серийная продукция, на которую зарегистрирована декларация о соответствии по схеме 3д;

10.1.4. – серийная продукция, на которую зарегистрирована декларация о соответствии по схеме 4д;

10.1.5. – серийная продукция, на которую зарегистрирована декларация о соответствии по схеме 5д;

10.2.1. – партия продукции, на которую зарегистрирована декларация о соответствии по схеме 1д;

10.2.2. – партия продукции, на которую зарегистрирована декларация о соответствии по схеме 2д;

10.2.3. – партия продукции, на которую зарегистрирована декларация о соответствии по схеме 3д;

10.2.4. – партия продукции, на которую зарегистрирована декларация о соответствии по схеме 4д;

10.2.5. – партия продукции, на которую зарегистрирована декларация о соответствии по схеме 5д.

Код 11.00. Декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов:

11.01. – серийная продукция, на которую зарегистрирована декларация о соответствии требованиям технического регламента;

11.02. – партия продукции, на которую зарегистрирована декларация о соответствии технического регламента;

11.03. – единичные изделия, на которые зарегистрирована декларация о соответствии требованиям технического регламента.

Ведение реестра НСПС РБ осуществляется в электронном виде Госстандартом, являющимся Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь, или уполномоченной им организацией (в настоящее время – БелГИСС).

Программное обеспечение реестра НСПС РБ утверждается Госстандартом.

Ведение реестра НСПС РБ предусматривает:

а) регистрацию органом по сертификации документов в области подтверждения соответствия, ведение информационной базы данных в информационно поисковой системе «Реестр НСПС РБ», утвержденной Госстандартом (информационной базы данных), и представление информации в реестр НСПС РБ;

б) систематизацию и внесение Госстандартом (или уполномоченной организацией) в реестр НСПС РБ поступившей от органа по сертификации информации о выданных документах в области подтверждения соответствия, а также о приостановлении, возобновлении, отмене, прекращении, продлении срока действия этих документов.

Органы по сертификации регистрируют документы в области подтверждения соответствия и ведения информационной базы данных в следующем порядке:

- проводят регистрацию документов в области подтверждения соответствия в журнале регистрации документов в области подтверждения соответствия по установленной форме;

- ведут информационную базу данных органа по сертификации о выданных документах в области подтверждения соответствия, а также о приостановлении, возобновлении, отмене, прекращении, продлении срока действия этих документов;

- представляют в Госстандарт (или уполномоченную организацию) информацию для внесения в реестр НСПС РБ.

Регистрация органом по сертификации документов в области подтверждения соответствия в журнале регистрации осуществляет-

ся при наличии полного комплекта первичных документов, установленных в соответствующих ТКП и стандартах.

Копии документов в области подтверждения соответствия с комплектом первичных документов подлежат учету и хранению в органе по сертификации в течение срока их действия и не менее пяти лет после его окончания.

Органы по сертификации несут ответственность за правильность регистрации выданных документов в области подтверждения соответствия в журнале регистрации, а также достоверность информации, представляемой для внесения в реестр НСПС РБ.

Порядок внесения Госстандартом (уполномоченной организацией) информации в реестр включает обеспечение внесения информации в информационную базу данных реестра НСПС РБ, в том числе:

- прием и регистрацию поступившей от органов по сертификации информации о выданных документах в области подтверждения соответствия;
- внесение полученной информации в реестр;
- периодический контроль информации, внесенной в реестр.

Внесение документов в области подтверждения соответствия в реестр и его ведение осуществляются уполномоченными специалистами соответствующей квалификации, несущими персональную ответственность за достоверность записи в реестре.

Структура регистрационного номера сертификата соответствия, выдаваемого на объект оценки соответствия в реестре, является следующей:

BY/112 XX.XX.XXX XXXXX,

где:

BY/112 – код Республики Беларусь,

XX.XX. – код объекта оценки соответствия,

XXX – цифровой код органа по сертификации,

XXXXX – порядковый номер регистрации для данного органа сертификации.

Структура регистрационного номера декларации о соответствии продукции требованиям ТНПА имеет следующий вид:

BY/112 XX.X.Xд XXX XXXXX,

где:

BY/112 – код Республики Беларусь,

XX.X. – код объекта оценки соответствия,

Xд – обозначение схемы декларирования соответствия,

XXX – цифровой код органа сертификации,

XXXXX – порядковый номер регистрации для данного органа сертификации.

Держателем регистрационных номеров реестра Системы является Госстандарт.

После прекращения срока действия сертификата или декларации о соответствии или их отмены регистрационные номера сертификатов и деклараций о соответствии вторично не применяются.

Данные об этих документах в области подтверждения соответствия переносятся в архив реестра НСПС РБ.

Хранение в органе по сертификации журналов регистрации должно исключать возможность доступа к ним посторонних лиц. Информационные базы данных органа по сертификации и реестра защищены от несанкционированного доступа к информации.

Реестр является источником официальной информации о результатах работ по подтверждению соответствия.

Информационное обслуживание заинтересованных организаций осуществляет Госстандарт (или уполномоченная организация).

На основе данных, содержащихся в реестре, предоставляется информация о выданных документах в области подтверждения соответствия на продукцию, услуги, системы управления качеством, системы управления окружающей средой, по персоналу и экспертам-аудиторам по качеству, а также о приостановлении, возобновлении, отмене, прекращении, продлении срока действия этих документов.

При этом соблюдается конфиденциальность информации.

Официальная информация о результатах работ по подтверждению соответствия в НСПС РБ в случае необходимости публикуется в издаваемом Госстандартом научно-практическом журнале «Стандартизация».

Вопросы для самоконтроля:

1. Каков порядок ведения реестра НСПС РБ?
2. Что является основанием для включения в реестр НСПС РБ документов в области подтверждения соответствия и объектов оценки соответствия?
3. Для чего ведется реестр НСПС РБ?
4. Какие сертификаты соответствия включаются в реестр НСПС РБ?
5. Каков срок включения объектов оценки соответствия в реестр НСПС РБ?
6. Что предусматривает ведение реестра НСПС РБ?
7. Каков порядок регистрации органом по сертификации документов в области подтверждения соответствия?

8. За что несут ответственность органы по сертификации при ведении реестра НСПС РБ?

9. Какие декларации о соответствии включаются в реестр НСПС РБ?

10. За что несут персональную ответственность специалисты, которые вносят документы в области подтверждения соответствия в реестр НСПС РБ?

3.2.1.6. Правила маркировки знаками соответствия. Знаки соответствия НСПС РБ защищаются в установленном законодательством порядке. Они свидетельствуют о проведении всех необходимых процедур подтверждения соответствия и о соответствии маркированных этими знаками объектов оценки соответствия требованиям ТНПА в области ТНС. Юридическим лицам всех форм собственности и индивидуальным предпринимателям, подтвердившим соответствие их продукции, услуг, систем управления установленным требованиям в рамках НСПС РБ, предоставляется право в установленном порядке маркировать знаками соответствия продукцию, эксплуатационную и товаросопроводительную документацию, а также рекламные материалы.

Виды знаков соответствия, порядок применения, форма, размеры, технические требования к знакам соответствия, правила маркировки установлены в ТКП 5.1.08.

Знаки соответствия предназначаются для доведения до потребителя и других заинтересованных сторон информации о продукции (услугах), системах управления качеством, включая системы менеджмента качества, системы качества на основе принципов анализа рисков и критических контрольных точек (системы НАССР), системы управления окружающей средой и других, получивших подтверждение соответствия ТНПА.

Нанесенные знаки соответствия должны соответствовать их изображениям, приведенным на сертификатах, и подтверждать указанные в них сведения.

Примеры знаков соответствия приведены в приложении 1 (рисунки П.1.1...П.1.3).

Обозначение и запись знака соответствия в документации должны включать следующее:

- наименование «Знак соответствия»;
- номер рисунка из ТКП 5.1.08;

- значение базового размера Н (мм), на основании которого по установленным соотношениям определяются остальные размеры знака соответствия (минимальное значение базового размера составляет 10 мм);

- обозначение технического кодекса ТКП 5.1.08.

Знаки соответствия для продукции, как правило, размещаются на сертифицированной продукции вблизи информации об изготовителе, предпочтительно на несъемной части изделия, а также на эксплуатационных документах и товаросопроводительной документации.

При невозможности нанесения знака соответствия непосредственно на продукцию его можно наносить на потребительскую упаковку (тару) или этикетку (ярлык).

Конкретное место нанесения знака соответствия устанавливает владелец сертификата соответствия, получивший право на его применение, в соответствии с соглашением по сертификации.

Вопросы для самоконтроля:

1. Какие существуют виды знаков соответствия?
2. Каков порядок применения знаков соответствия?
3. Что должны включать обозначение и запись знака соответствия в документации?
4. Где размещаются знаки соответствия для продукции?
5. Где размещаются знаки соответствия, если их невозможно нанести непосредственно на продукцию?
6. Для чего предназначаются знаки соответствия?

3.2.2. Сертификация техники сельскохозяйственной

3.2.2.1. Порядок установления обязательного подтверждения соответствия техники сельскохозяйственной и подлежащие подтверждению показатели. Подтверждение соответствия сельскохозяйственной техники проводится в форме сертификации.

Перечень тракторов и сельскохозяйственной техники, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь, утверждается постановлением Госстандарта, которому Советом Министров Республики Беларусь делегированы соответствующие полномочия.

В постановлении указывается наименование продукции и обозначение ТНПА, на соответствие которым должно проводиться подтверждение соответствия – сертификация или декларирование соответствия, а также код ТН ВЭД продукции (товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности).

Подлежащие подтверждению показатели требований к продукции и их допустимые значения содержатся в ТНПА, указанным в постановлении Госстандарта.

В настоящее время действует постановление Госстандарта от 16.12.2008 г. № 60 (в редакции постановления Госстандарта от 03.11.2010 г. № 66), в главе 14 приложения к которому приводится перечень тракторов и сельскохозяйственных машин, подлежащих обязательной сертификации в Республике Беларусь (приложение 2).

В утвержденном Госстандартом перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации, содержится наименование продукции с указанием кода товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (далее ТН ВЭД РБ); обозначение ТНПА, на соответствие которым осуществляется сертификация, т. е. приведен перечень ТНПА, определяющих сертифицируемые показатели и требования к ним, соответствие которым надо проверить при обязательной сертификации.

3.2.2.2. Основные ТНПА, используемые при сертификации техники сельскохозяйственной. Технические нормативные правовые акты, используемые при сертификации техники сельскохозяйственной, подразделяются на два основных комплекса.

Комплекс ТНПА в области НСПС РБ, устанавливающих порядок, правила, процедуры подтверждения соответствия объектов оценки соответствия.

С 2009 г. введен в действие технический кодекс ТКП 5.2.23 НСПС РБ. Порядок сертификации техники сельскохозяйственной. Основные положения. Этот кодекс применяется совместно с основополагающими ТНПА в области НСПС РБ (ТКП 5.1.01 НСПС РБ. Основные положения, ТКП 5.1.02 НСПС РБ. Порядок сертификации продукции. Основные положения, ТКП 5.1.08 НСПС РБ. Правила маркировки знаком соответствия. Основные положения, ТКП 5.1.10 НСПС РБ. Порядок ведения реестра и др.).

Комплекс ТНПА в области ТНС, устанавливающих требования к объектам оценки соответствия, в том числе содержащих требования по показателям безопасности и показателям назначения.

Примеры ТНПА, устанавливающих требования к показателям безопасности техники сельскохозяйственной, приведены в приложении 3. При этом используются государственные стандарты, действующие в Республике Беларусь, с требованиями безопасности к технике сельскохозяйственной, гармонизированные с международными и региональными стандартами, а также государственные стандарты Республики Беларусь с требованиями безопасности к технике сельскохозяйственной, не гармонизированные с международными стандартами.

Примеры ТНПА, устанавливающие требования к показателям назначения техники сельскохозяйственной, приведены в приложении 4.

3.2.2.3. Основные особенности сертификации техники сельскохозяйственной. К основным особенностям сертификации техники сельскохозяйственной относятся следующие:

- сертификация техники сельскохозяйственной (прицепной, полуприцепной, навесной, полунавесной, монтируемой) проводится на основании подтверждения испытаниями соответствия требованиям ТНПА значений параметров конструкции и показателей назначения объектов сертификации в составе машинно-тракторного агрегата (МТА) из сертифицируемой технологической (их) прицепной, полуприцепной, навесной, полунавесной или монтируемой машины (орудия) и энергетического средства мобильного;

- испытания в целях сертификации проводятся образцов или типовых образцов техники сельскохозяйственной, представленной на сертификацию, конструкция, состав и технология изготовления которых должны быть такими же, как у сертифицируемой однотипной продукции. Типовой образец техники сельскохозяйственной (для испытаний в целях сертификации по типовым образцам) – это образец техники из группы однотипной продукции, обладающий общими признаками, единством конструкции при некоторых не влияющих на значения опасных факторов конструктивных различиях, при возможных различных

значениях определенных параметров и (или) размеров, при возможном различном расположении и разном количестве одинаковых составных частей, с одинаковым характером воздействия (влияния) опасных факторов на потенциальный источник вреда для жизни, здоровья и наследственности человека, его имущества и окружающей среды, соответствующий одним и тем же установленным требованиям;

- типовой образец сертифицируемых энергетических средств мобильных из группы однотипных изделий для сертификационных испытаний должен выбираться из изделий одного и того же тягового класса однотипных изделий, конструкция которого может оказать наибольшее влияние на возникновение опасных факторов;

- дополнительно к типовым схемам сертификации продукции, установленным ТКП 5.1.02, введена схема 7а, по которой проводится сертификация опытной партии техники сельскохозяйственной, изготовленной на основании приемочных испытаний, по решению приемочной комиссии под председательством представителя заказчика и по техническим условиям, согласованным заказчиком;

- по сравнению с типовыми схемами сертификации продукции, установленными ТКП 5.1.02, аннулирована схема 8, предназначенная для продукции, представляющей большую опасность для жизни человека, а также изделий, выход из строя которых может привести к катастрофе и т.п.; изменено также содержание схемы 9;

- вместе с заявкой на сертификацию отечественной техники сельскохозяйственной заявитель должен представить в Орган по сертификации (в обязательном порядке) технические условия (или другие ТНПА) на заявленную к сертификации продукцию (технику сельскохозяйственной);

- особенностью сертификации ввозимой (импортируемой) техники сельскохозяйственной в Республике Беларусь является сертификация не только на соответствие требованиям безопасности (как и в других странах), но и на соответствие функциональным требованиям (так называемым «показателям назначения»).

3.2.2.4. Схемы сертификации техники сельскохозяйственной и их применение. Под схемой сертификации понимается определенная совокупность действий, официально принимаемая (устанавливаемая) в качестве доказательства соответствия продукции заданным требованиям. Реализация схем сертификации предусматривает определенный порядок выполнения этих действий.

Каждая схема сертификации используется для конкретных объектов сертификации. При этом принимается во внимание следующее:

- происхождение продукции (отечественная, зарубежная),

- вид продукции (ее сложность, назначение),
- характер производства (массовое, серийное, партия, опытная партия, единичное изделие),
- объем и условия поставки продукции на рынок,
- наличие сертифицированной системы качества у изготовителя и др.

В качестве способов доказательства соответствия используют испытание, анализ состояния производства, инспекционный контроль, заявление о соответствии и др.

Совокупность нескольких способов доказательства (или один из них) определяют содержание той или иной схемы сертификации.

Схемы сертификации техники сельскохозяйственной установлены в техническом кодексе ТКП 5.2.23 Порядок сертификации техники сельскохозяйственной. Основные положения (таблица 3.2).

Всего можно применять семь видов схем сертификации техники сельскохозяйственной, которые имеют обозначения 1, 2, 3а, 6а, 7, 7а и 9.

Таблица 3.2.

Схемы сертификации техники сельскохозяйственной по ТКП 5.2.23

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Применение схемы сертификации
1	<i>ОСП</i> Проводит идентификацию опытного образца (образцов) техники сельскохозяйственной. Выдает заявителю сертификат соответствия на опытный образец <i>ИЦ, ИЛ</i> Проводит приемочные испытания опытного образца (образцов) техники сельскохозяйственной	Для опытного (нового) образца при постановке техники сельскохозяйственной на производство
2	<i>ОСП</i> Проводит сертификацию партии техники сельскохозяйственной на основании испытаний типового образца из ее первой подпартии. Выдает заявителю сертификат соответствия с указанием размера заявленной согласно контракту и идентификационных признаков образцов техники сельскохозяйственной ее первой подпартии.	Для партии техники сельскохозяйственной серийного или массового производства, поставляемой по контракту периодически подпартиями

Продолжение табл. 3.2

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Применение схемы сертификации
	Проводит идентификацию каждой последующей подпартии и вносит идентификационные признаки в выданный сертификат соответствия. Осуществляет периодический аудит (инспекционный контроль) посредством испытаний образца (типового образца) техники сельскохозяйственной и (или) анализа состояния производства (по решению органа по сертификации) <i>ИЦ, ИЛ</i> Проводит испытания образца или типового образца техники сельскохозяйственной	(малыми партиями) в течение одного года с проведением инспекционного контроля (аудита) по решению органа по сертификации
3а	<i>ОСП</i> Проводит анализ состояния производства. Выдает заявителю сертификат соответствия на изготавливаемую в серийном или массовом производстве технику сельскохозяйственную. Осуществляет инспекционный контроль сертифицированной техники сельскохозяйственной посредством испытаний образца (типового образца) продукции и (или) анализа состояния производства <i>ИЦ, ИЛ</i> Проводит испытания образца или типового образца техники сельскохозяйственной	Для техники сельскохозяйственной серийного и массового производства
6а	<i>ОСП</i> Рассматривает заявление о соответствии. Проводит идентификацию техники сельскохозяйственной. Проводит анализ представленных заявителем документов, в том числе копии сертификата на систему менеджмента качества, выданного в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь, актов внешнего аудита системы менеджмента качества изготовителя, проведенного органом по сертификации системы менеджмента качества, и корректирующих мероприятий изготовителя, и протоколов	Для техники сельскохозяйственной серийного и массового производства при наличии у изготовителя сертифицированной в НСПС РБ системы менеджмента качества

Окончание табл.3.2.

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Применение схемы сертификации
	(периодических, квалификационных и специальных) испытаний продукции <i>ОС СМК</i> Осуществляет инспекционный контроль стабильности функционирования системы менеджмента качества	
7	<i>ОСП</i> Проводит идентификацию партии продукции. Выдает заявителю сертификат соответствия на партию представленной к сертификации идентифицированной продукции <i>ИЦ, ИЛ</i> Проводит испытания образца (типового образца) из партии техники сельскохозяйственной (выборки из партии)	Для партии техники сельскохозяйственной серийного или массового производства
7а	<i>ОСП</i> Проводит анализ подготовки производства к выпуску опытной партии (при отсутствии у изготовителя сертифицированной СМК). Выдает заявителю сертификат соответствия на объем опытной партии, предусмотренный техническими условиями или заявкой. Проводит идентификацию подпартий техники сельскохозяйственной и вносит идентификационные признаки техники сельскохозяйственной в выданный сертификат соответствия <i>ИЦ, ИЛ</i> Проводит испытания образца техники сельскохозяйственной из опытной партии на соответствие требованиям безопасности	Для опытной партии техники сельскохозяйственной
9	<i>ОСП</i> Рассматривает заявление о соответствии. Проводит анализ представленных заявителем документов. Проводит идентификацию техники сельскохозяйственной. Выдает заявителю сертификат соответствия <i>ИЦ, ИЛ</i> Проводит испытания образца техники сельскохозяйственной на соответствие требованиям безопасности	Для единичных изделий, а также малых партий изделий, подлежащих обязательной сертификации, если безопасность заявленной продукции подтверждается документами, предусмотренными в НСПС РБ

Сертификация по схеме 1

Сертификация опытного образца (образцов) техники сельскохозяйственной, изготовленного (изготовленных) по вновь разработанной рабочей документации для проверки этого образца (образцов) путем испытаний с целью принятия решения о возможности постановки на производство, проводится по схеме 1.

Заявителем сертификации по схеме 1 могут быть разработчик и (или) изготовитель техники сельскохозяйственной.

Схема 1 включает следующие основные процедуры:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с комплектом документации. В состав последней входят ТНПА или проект ТНПА (проект ТУ), руководство по эксплуатации, протокол приемочных испытаний, заявление о соответствии; результаты сравнительного анализа с показателями лучших отечественных и зарубежных образцов (карта технического уровня, ведомость соответствия, технико-экономическое обоснование, экспертное заключение и др.); сертификат на систему менеджмента качества (при наличии); корректирующие мероприятия по устранению несоответствий, выявленных при приемочных испытаниях образца; протокол (акт) аккредитованного (аккредитованной) испытательного центра (лаборатории) с оценкой эффективности корректирующих мероприятий по устранению несоответствий, выявленных при приемочных испытаниях; документы, предусмотренные законодательством Республики Беларусь для данного вида техники сельскохозяйственной (лицензии, разрешения и т. п.), а также дополнительная информация о качестве опытного образца (образцов) и его производстве;

- рассмотрение заявки на проведение сертификации с прилагаемым комплектом документов и принятие по ней решения органом по сертификации;

- проведение испытаний аккредитованным испытательным центром (лабораторией) опытного образца с реализованными корректирующими мероприятиями (в случае, если заявитель не представил протокол (акт) аккредитованного испытательного центра (лаборатории) с оценкой эффективности корректирующих мероприятий);

- анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия.

Действие сертификата соответствия, выданного по схеме 1, распространяется только на испытанный опытный образец (образцы) без ограничения срока действия сертификата.

Сертификация по схеме 2

Сертификация партии техники сельскохозяйственной серийного или массового производства, поставляемой периодически подпартиями (малыми партиями) в течение одного года по одному контракту (договору), проводится по схеме 2. При этом заявителем сертификации может быть изготовитель или продавец этой партии.

Схема 2 включает следующие основные процедуры:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с комплектом документов. В состав этих документов входит руководство по эксплуатации; товаросопроводительные документы, а также документы от изготовителя о качестве техники сельскохозяйственной (при наличии);

- рассмотрение заявки на проведение сертификации с прилагаемым комплектом документов и принятие по ней решения органом по сертификации;

- идентификация и отбор образца для испытаний;

- проведение испытаний образца (типового образца) техники сельскохозяйственной из первой ее подпартии аккредитованным испытательным центром (лабораторией);

- рассмотрение органом по сертификации результатов испытаний образца (типового образца) из первой подпартии и выдача сертификата соответствия при положительных результатах испытаний с указанием в сертификате размера заявленной согласно контракту партии и подтвержденной идентификацией подпартии техники сельскохозяйственной с занесением в сертификат заводских номеров продукции;

- идентификация органом по сертификации каждой последующей поступившей подпартии и внесение в сертификат соответствия заводских номеров продукции последующих подпартий;

- проведение по решению органа по сертификации периодического аудита (инспекционного контроля) посредством испытаний образца (типового образца) и (или) анализа состояния производства.

Сертификаты соответствия на партии техники сельскохозяйственной серийного или массового производства, сертифицированной по схеме 2, могут выдаваться на период без ограничения срока действия при наличии однозначных идентификационных признаков каждого изделия в партии в виде маркировочной таблички с заво-

дским (серийным) номером изделия, позволяющим однозначно его идентифицировать. Срок действия сертификата отечественной сельскохозяйственной техники не должен превышать срока действия технических нормативных правовых актов (ТНПА) на эту продукцию.

При оформлении сертификата соответствия техники сельскохозяйственной, прошедшей процедуры сертификации по схеме 2, оформляется соглашение по сертификации, в котором предусматривается необходимость предъявления органу по сертификации каждой поступившей для реализации по контракту в течение года подпартии техники сельскохозяйственной.

Сертификация по схеме 3а

Сертификация техники сельскохозяйственной серийного или массового производства, стабильно выпускаемой изготовителем, проводится по схеме 3а. Заявителем сертификации по схеме 3а может быть только изготовитель.

Схема 3а включает следующие основные процедуры:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с комплектом документов. К ним относятся ТНПА на продукцию; руководство по эксплуатации; сертификат на систему менеджмента качества (при наличии); протокол испытаний (при наличии); дополнительная информация о качестве продукции; документы, предусмотренные законодательными актами Республики Беларусь (лицензии, разрешения и т. д.);
- рассмотрение заявки на проведение сертификации с прилагаемым комплектом документов и принятие по ней решения органом по сертификации;
- идентификация и отбор образца для испытаний;
- проведение испытаний образца (типового образца) в аккредитованном испытательном центре (лаборатории);
- анализ состояния производства изготовителя;
- обобщение результатов испытаний образца (типового образца) и анализа состояния производства с целью принятия решения о возможности или невозможности выдачи сертификата соответствия;
- выдача заявителю сертификата соответствия;
- заключение соглашения по сертификации между органом по сертификации и изготовителем;
- проведение инспекционного контроля за сертифицированной техникой сельскохозяйственной (периодического аудита).

Испытания сертифицируемой по схеме 3а техники сельскохозяйственной технологической (прицепной, полуприцепной, навесной, полунавесной, монтируемой) проводятся в составе машинно-тракторного агрегата (МТА) из сертифицируемой технологической прицепной, полуприцепной, навесной, полунавесной или монтируемой машины (орудия) и энергетического средства мобильного, массово применяемого в сельскохозяйственном производстве Республики Беларусь.

При сертификации техники сельскохозяйственной серийного и массового производства по схеме 3а способность заявителя стабильно выпускать продукцию, соответствующую требованиям ТНПА, контролируемым при сертификации, оценивается (кроме проведения испытаний образца) и при проведении анализа состояния производства.

Анализ состояния производства (далее АСП) проводится назначенной проводящим сертификацию техники сельскохозяйственной органом по сертификации комиссией или экспертом – аудитором по качеству.

При АСП проверяются элементы производственной системы, оказывающие влияние на конкретные показатели, проверяемые при сертификации. К этим элементам относятся:

- порядок постановки техники сельскохозяйственной на производство;
- состояние технической документации;
- компетентность персонала;
- взаимодействие с потребителями;
- идентификация техники сельскохозяйственной и контроль процессов ее изготовления;
- техническое обслуживание и ремонт оборудования;
- соблюдение технологии производства;
- входной контроль сырья, материалов и комплектующих изделий;
- контроль и проведение испытаний сертифицируемой техники сельскохозяйственной;
- управление контрольным, измерительным и испытательным оборудованием;
- корректирующие и предупреждающие действия;
- погрузочно-разгрузочные работы, хранение, упаковка, маркировка, консервация, поставка;
- управление регистрацией данных о качестве.

При необходимости типовая программа АСП уточняется органом по сертификации с учетом специфики сертифицируемой продукции и особенностей производства.

По результатам АСП составляют акт по форме, установленной в органе по сертификации. Акт должен содержать выводы о способности производства стабильно выпускать продукцию, соответствующую требованиям ТНПА, контролируемым при сертификации, и которые учитываются при выдаче сертификата. Один экземпляр акта направляется заявителю.

По результатам АСП орган по сертификации может приостановить или прекратить работы по сертификации продукции.

Решение о приостановлении работ по сертификации принимается в том случае, если выявленные при анализе состояния производства несоответствия в нем заявитель может устранить путем проведения корректирующих действий (мероприятий), согласованных с органом по сертификации. Если устранить выявленные в производстве несоответствия невозможно, то работы по сертификации прекращаются. Решение о приостановлении или прекращении работ по сертификации сообщается в письменном виде заявителю, а также заинтересованным органам.

После проведения корректирующих мероприятий заявитель представляет в орган по сертификации справку (отчет) об устранении отмеченных несоответствий, на основании которой орган по сертификации в случае необходимости проводит повторную проверку и возобновляет работы по сертификации продукции.

Сертификаты соответствия на технику сельскохозяйственную серийного и массового производства, сертифицированную по схеме За, могут выдаваться органом по сертификации на период до пяти лет.

Одновременно с оформлением и регистрацией сертификата соответствия техники сельскохозяйственной, прошедшей процедуры подтверждения по схеме За, оформляется и регистрируется соглашение по сертификации между органом по сертификации и заявителем.

Сертификация по схеме ба

Сертификация техники сельскохозяйственной серийного или массового производства при наличии у изготовителя сертифицированной в НСПС РБ системы менеджмента качества проводится по схеме ба. Заявителем сертификации по схеме ба может быть только изготовитель.

Схема ба включает следующие основные процедуры:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с комплектом документов. В них входят ТНПА на продукцию; руководство по эксплуатации; сертификат на систему менеджмента качества; заявление о соответствии техники сельскохозяйственной требованиям ТНПА; дополнительная информация о качестве продукции; документы, предусмотренные законодательством Республики Беларусь (лицензии, разрешения и т. п.); протокол проведенных аккредитованной испытательной лабораторией (центром) испытаний техники сельскохозяйственной на соответствие ее требованиям ТНПА по показателям безопасности; акт последнего внешнего аудита системы менеджмента качества (СМК) изготовителя;
- корректирующие действия по результатам внешнего аудита СМК;
- рассмотрение заявки на проведение сертификации с прилагаемым комплектом документов и принятие по ней решения;
- анализ заявления о соответствии;
- идентификация техники сельскохозяйственной;
- выдача сертификата соответствия при положительных результатах рассмотрения документов;
- заключение соглашения по сертификации с возложением периодического аудита (инспекционного контроля) на орган по сертификации системы менеджмента качества.

При сертификации по схеме ба в качестве доказательства соответствия принимаются протоколы квалификационных, периодических или сертификационных испытаний, проведенных аккредитованным испытательным центром (лабораторией), на соответствие всем контролируемым при сертификации показателям (если с момента их проведения прошло не более двух лет, а в сертифицируемую технику сельскохозяйственную в этот период не вносились конструктивные изменения, приводящие к снижению характеристик, проверяемых при сертификации и не произошло изменений в ТНПА на продукцию). Испытания сертифицируемой по схеме ба техники сельскохозяйственной (прицепной, полуприцепной, навесной, полунавесной, монтируемой) проводятся в составе машинно-тракторного агрегата (МТА) из сертифицируемой технологической прицепной, полуприцепной, навесной, полунавесной или монтируемой машины (орудия) и энергетического средства мобильного, массово применяемого в сельскохозяйственном производстве Республики Беларусь.

Сертификаты соответствия на технику сельскохозяйственную, серийного и массового производства, сертифицированную по схеме ба, могут выдаваться органом по сертификации на период до пяти лет. Одновременно с оформлением и регистрацией сертификата соответствия техники сельскохозяйственной, прошедшей процедуры подтверждения по схеме ба, оформляется и регистрируется соглашение по сертификации между органом по сертификации и заявителем.

Инспекционный контроль (периодический аудит) стабильности функционирования системы менеджмента качества осуществляет Орган по сертификации системы менеджмента качества, выдавший указанный сертификат.

Сертификация по схеме 7

Сертификация по схеме 7 проводится партии техники сельскохозяйственной серийного или массового производства, поставляемой по одному контракту (договору) и предъявляемой для идентификации одновременно в полном комплекте, предусмотренном контрактом. В качестве заявителя сертификации по схеме 7 могут выступать изготовитель или продавец.

Сертификация по схеме 7 включает следующие основные процедуры:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с комплектом документов. В их состав входят руководство по эксплуатации; товаросопроводительные документы; документы от изготовителя о качестве техники сельскохозяйственной (при наличии); документы, предусмотренные законодательными актами Республики Беларусь (лицензии, разрешения и т.д.);
- рассмотрение заявки на проведение сертификации с прилагаемым комплектом документов и принятие по ней решения органом по сертификации;
- идентификация партии и отбор образца для испытаний;
- проведение испытаний образца (типового образца) аккредитованным испытательным центром (лабораторией);
- рассмотрение органом по сертификации результатов испытаний образца (типового образца) и выдача сертификата соответствия (при их положительных результатах, с указанием в сертификате заводских номеров изделий на основании идентификации).

Сертификаты соответствия на партии техники сельскохозяйственной серийного или массового производства, сертифицированной

ные по схеме 7, могут выдаваться на период без ограничения срока действия при наличии однозначных идентификационных признаков каждого изделия в партии в виде маркировочной таблички, трудноизменяемой в процессе обращения продукции. Срок действия сертификата отечественной техники сельскохозяйственной не должен превышать срока действия ТНПА на эту продукцию.

Сертификация по схеме 7а

Сертификация опытной партии техники сельскохозяйственной, изготовленной на основании приемочных испытаний, по решению приемочной комиссии под председательством представителя заказчика и по техническим условиям, согласованным заказчиком, проводится по схеме 7а. В качестве заявителя сертификации по схеме 7а может выступать только изготовитель.

Сертификация по схеме 7а включает следующие основные процедуры:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с комплектом документов. Они включают руководство по эксплуатации, технические условия на опытную партию или другие ТНПА, а также документы, предусмотренные законодательными актами Республики Беларусь (лицензии, разрешения и т. д.);
- рассмотрение заявки на проведение сертификации с прилагаемым комплектом документов и принятие по ней решения органом по сертификации;
- идентификация опытной партии (подпартии) и отбор образца для испытаний;
- проведение испытаний образца из опытной партии аккредитованным испытательным центром (лабораторией);
- анализ подготовки производства изготовителя к выпуску опытной партии (при отсутствии у изготовителя сертифицированной СМК);
- рассмотрение органом по сертификации результатов испытаний образца из опытной партии, анализа подготовки производства к выпуску опытной партии и выдача заявителю сертификата соответствия при положительных результатах рассмотрения с указанием в сертификате объема сертифицированной продукции в размере, установленном в технических условиях на опытную партию, и внесением в сертификат заводских номеров идентифицированных образцов из изготовленной подпартии на дату выдачи сертификата;

- идентификация органом по сертификации последующих подпартий изготовленных образцов из опытной партии по заявке изготовителя и внесение заводских номеров образцов продукции в сертификат.

Сертификаты соответствия на опытную партию техники сельскохозяйственной, сертифицированную по схеме 7а, могут выдаваться со сроком действия до двух лет, но не превышающим срок действия технических условий на опытную партию указанной продукции.

При оформлении сертификата соответствия техники сельскохозяйственной, прошедшей процедуры сертификации по схеме 7а, оформляется соглашение по сертификации, в котором предусматривается необходимость предъявления органу по сертификации подготовленных к реализации подпартий техники сельскохозяйственной, сертифицированной по схеме 7а.

Сертификация по схеме 9

Сертификация единичных импортируемых тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин, а также малой партии машин и орудий технологических (в количестве до пяти единиц включительно) на основании заявления о соответствии, представленного заявителем (изготовителем или продавцом); испытаний по показателям безопасности, проведенных в аккредитованных испытательных центрах (лабораториях), а по показателям назначения – на основании представленной технической документации и протоколов испытаний, в том числе испытательных центров (лабораторий) Республики Беларусь, проводится по схеме 9.

При сертификации по схеме 9 заявителем могут быть представлены:

- протоколы испытаний техники сельскохозяйственной, проведенных в испытательной лаборатории изготовителя или независимом испытательном центре (лаборатории);
- сертификаты, выданные в системах подтверждения соответствия (системах сертификации) государств – участников СНГ;
- сертификаты, выданные уполномоченными органами Европейского союза по подтверждению соответствия продукции требованиям европейских норм по безопасности;
- протоколы испытаний заявленной продукции в аккредитованном испытательном центре (лаборатории);
- сертификат соответствия на систему менеджмента качества изготовителя, сертифицированную на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001.

В заявках на сертификацию заявители, осуществляющие ввоз техники сельскохозяйственной на таможенную территорию Республики Беларусь, должны заявлять о соответствии техники сельскохозяйственной требованиям по безопасности и по показателям назначения, а также представлять в орган по сертификации (наряду с другими документами) технические паспорта и другую документацию на государственном языке Республики Беларусь, содержащую технические характеристики техники сельскохозяйственной по установленным показателям назначения.

Орган по сертификации должен включать в программу испытаний техники сельскохозяйственной оценку показателей безопасности (если заявителем не представлены достоверные документы по подтверждению соответствия изделий требованиям по показателям назначения, то в программу испытаний должна быть дополнительно включена оценка соответствия показателей назначения).

При этом по решению органа по сертификации, допускается признание протоколов испытаний техники по показателям назначения. Эти испытания могут быть проведены в независимых испытательных центрах и лабораториях (в том числе в зарубежных), а также в испытательных центрах (лабораториях) изготовителей.

Показатели назначения, требующие проверки в условиях Республики Беларусь, включаются органом по сертификации в программы сертификационных испытаний, которые проводятся в хозяйствах страны в период сезонных работ.

При положительных результатах испытаний на соответствие требованиям по показателям безопасности в отечественном испытательном центре (лаборатории) сертификат соответствия может выдаваться на период, требуемый для эксплуатационных испытаний техники сельскохозяйственной на соответствие показателям назначения, но не более чем на один год (при условии соответствия техники установленным требованиям по показателям безопасности).

При положительных результатах эксплуатационных испытаний на соответствие показателям назначения срок действия сертификата продлевается до двух лет, а при наличии однозначных идентификационных признаков каждого сертифицируемого изделия в виде маркировочной таблички, трудноизменяемой в процессе обращения продукции, на период без ограничения срока действия сертификата.

При отрицательных результатах эксплуатационных испытаний на соответствие показателям назначения срок действия сертификата

та не продлевается (если его срок действия заканчивается), а действие сертификата прекращается.

3.2.2.5. Содержание процедур сертификации.

Анализ документов на продукцию

Анализ документов, представленных с заявкой на сертификацию техники сельскохозяйственной, предусматривает следующее:

- сопоставительный анализ требований законодательных актов Республики Беларусь и ТНПА с требованиями документов на заявленную к сертификации технику сельскохозяйственную;
- определение достаточности приведенных в руководстве по эксплуатации правил по безопасному применению и характеристик техники сельскохозяйственной для обеспечения ее безопасной эксплуатации;
- определение достоверности и анализ документов, прямо или косвенно подтверждающих соответствие техники сельскохозяйственной заявленным требованиям.

Эксплуатационная (сопроводительная) документация на импортируемую технику сельскохозяйственную должна быть представлена на белорусском или русском языке.

Отбор образцов для испытаний и их идентификация

Испытания в целях сертификации образцов или типовых образцов техники сельскохозяйственной, представленной на сертификацию, проводятся в отношении конструкций, состав и технология изготовления которых должны быть такими же, как у сертифицируемой однотипной продукции.

Типовой образец техники сельскохозяйственной для сертификационных испытаний выбирается в том случае, если имеется большая номенклатура однотипной продукции. Техника сельскохозяйственная, из которой выбирается типовой образец, должна входить в область действия одного ТНПА.

Типовой образец техники сельскохозяйственной (для испытаний в целях сертификации по типовым образцам) – это образец техники из группы однотипной продукции, обладающий общими признаками, единством конструкции при некоторых конструктивных различиях, не влияющих на значения опасных факторов. При возможных различных значениях определенных параметров и (или) размеров, а также при возможном различном расположении и разном количе-

стве одинаковых составных частей, с одинаковым характером воздействия (влияния) опасных факторов на потенциальный источник вреда для жизни, здоровья и наследственности человека, его имущества и окружающей среды, типовой образец должен соответствовать одним и тем же установленным требованиям.

Типовой образец техники сельскохозяйственной из группы однотипных машин и орудий технологических для сертификационных испытаний выбирается с учетом следующего:

- возможности агрегатирования с энергетическим средством одного и того же тягового класса;
- полной комплектации составными частями, влияющими на потенциальную опасность изделия;
- наибольшего влияния конструкции на возникновение потенциально возможных опасных факторов при ее эксплуатации.

Типовой образец сертифицируемых энергетических средств мобильных из группы однотипных изделий для сертификационных испытаний должен выбираться из изделий одного тягового класса однотипных изделий, конструкция которых может оказать наибольшее влияние на возникновение опасных факторов.

Предложение по выбору типового образца оформляется заявителем в произвольной форме и представляется в орган по сертификации, который уточняет предложение (при необходимости), принимает и оформляет решение по выбору типового образца для проведения его испытаний.

Отбор образцов производится в соответствии с ТНПА на технику сельскохозяйственную и выполняется представителем органа по сертификации с оформлением акта отбора образцов. Допускается проведение отбора образцов по поручению органа по сертификации выполнять соответствующим специалистам территориальных центров стандартизации, метрологии и сертификации (ЦСМС) или испытательного центра (лаборатории). При этом отбор образцов осуществляется в присутствии заявителя.

Одновременно с отбором образцов проводится идентификация партии техники сельскохозяйственной. Идентификация техники сельскохозяйственной предусматривает проверку соответствия представленной на сертификацию техники сельскохозяйственной требованиям, предъявляемым к данному виду (типу) техники сельскохозяйственной. К ним, в частности, относятся:

- наименование и местонахождение изготовителя;
- наименование техники сельскохозяйственной;

- дата изготовления;
- обозначение ТНПА на технику сельскохозяйственную;
- объем представленной партии и заводские номера ее образцов;
- масса образца согласно маркировочной табличке;
- иная информация, указанная в товаросопроводительных документах.

При отборе образцов и идентификации техники сельскохозяйственной проверяются также условия ее хранения. Результаты идентификации партии техники сельскохозяйственной отражаются в акте отбора образцов. Результаты проверки их условий хранения учитываются при принятии решения о выдаче сертификата соответствия.

Проведение испытаний

для сертификации техники сельскохозяйственной

Сертификационные испытания проводятся в аккредитованных в Системе аккредитации Республики Беларусь испытательных центрах (лабораториях).

При сертификации техники сельскохозяйственной используются методы испытаний, приведенные в ТНПА на технику сельскохозяйственную, или методики испытаний, аттестованные в установленном порядке.

Для проведения испытаний могут быть привлечены несколько испытательных центров (лабораторий) согласно их области аккредитации.

При отсутствии на момент сертификации аккредитованного испытательного центра (лаборатории) по данному виду продукции (виду испытаний) орган по сертификации по письменному согласованию с Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь определяет возможность, а также место и условия испытаний, обеспечивающие объективность их результатов.

Испытания продукции проводятся на основании договоров.

Договор с испытательным центром (лабораторией) на проведение сертификационных испытаний заключает заявитель или орган по сертификации.

При оформлении договора в него должны включаться вопросы конфиденциальности и разрешения конфликтных ситуаций.

Испытания в целях сертификации проводятся по согласованной программе сертификационных испытаний, разработанной и утвер-

жденной аккредитованным испытательным центром (лабораторией), на основании выданного органом по сертификации решения по заявке на сертификацию с перечнем ТНПА, на соответствие которых проводится сертификация.

В случае, если на момент проведения испытаний сертифицируемой техники сельскохозяйственной введены новые ТНПА, то орган по сертификации обязан включить в программу испытаний оценку соответствия их требованиям.

Допускается совмещение сертификационных испытаний техники сельскохозяйственной с квалификационными или периодическими испытаниями при соблюдении следующих условий:

- установочная серия или партия опытная должна быть изготовлена на технологическом оборудовании серийного производства;
- отбор образцов для испытаний должен быть проведен представителем органа по сертификации, территориального ЦСМС или испытательного центра (лаборатории), которому отбор образцов поручен органом по сертификации;
- квалификационные или периодические испытания должны проводиться в аккредитованном испытательном центре (лаборатории). Если испытательный центр (лаборатория) аккредитован только на техническую компетентность, то испытания проводятся с участием представителя органа по сертификации данной продукции или территориального ЦСМС, с которым согласовано проведение этой работы.

Сертификационные испытания опытного образца техники сельскохозяйственной по схеме 1 могут совмещаться с приемочными испытаниями, если они проводятся аккредитованным испытательным центром (лабораторией).

Протокол сертификационных испытаний направляется органу по сертификации и заявителю независимо от результатов испытаний.

При отрицательных результатах испытаний работы по сертификации прекращаются. Заявителю направляется заключение с обоснованием отказа от дальнейшего проведения работ по сертификации продукции. Возможность возобновления работ и их объем определяется органом по сертификации в каждом конкретном случае.

Протоколы сертификационных испытаний партии техники сельскохозяйственной могут применяться в течение двух лет при сертификации одним и тем же органом по сертификации последующих партий той же продукции данного изготовителя (в том числе при

переходе от сертифицированной партии продукции к сертификации ее серийного и массового производства или при первичной сертификации продукции, поставляемой по контракту, при отсутствии изменений в конструкции и составе продукции, влияющих на ее безопасность, а также изменений в ТНПА на продукцию).

Образцы техники сельскохозяйственной после проведения испытаний подлежат возврату заявителю, что должно быть оговорено в договоре на проведение испытаний (если образцы не подвергаются разрушению).

Периодический аудит (инспекционный контроль) сертифицированной техники сельскохозяйственной

Периодический аудит (инспекционный контроль) сертифицированной техники сельскохозяйственной по схемам 2 и 3а осуществляет орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, а сертифицированной по схеме 6а – орган по сертификации систем менеджмента качества (СМК).

Периодический аудит продукции, сертифицированной по схемам 2 и 3а, проводится в период срока действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации не реже одного раза в год по программе, разработанной органом по сертификации.

Программа периодического аудита должна устанавливать объем работ и включать анализ состояния производства или сертификационные испытания продукции.

Ежегодный инспекционный контроль сертифицированной продукции может проводиться без проверок производства путем проведения испытаний образцов поставляемой продукции (при условии отсутствия замечаний к производству, претензий потребителей к продукции и нарушений, выявленных контролирующими органами, качества и безопасности продукции).

Проведение периодического аудита сертифицированной продукции выполняется в соответствии с правилами, изложенными в технических кодексах ТКП 5.1.02 и ТКП 5.2.23.

Критериями для определения периодичности и процедур периодического аудита являются степень потенциальной опасности продукции, стабильность производства, наличие системы менеджмента качества и др.

Внеплановый периодический аудит проводится в случае поступления информации о претензиях к качеству от потребителей, торговых организаций, а также государственных органов, осуществляю-

щих контроль безопасности и качества продукции, на которую выдан сертификат соответствия.

В общем случае периодический аудит сертифицированной продукции включает следующее:

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

Допускается совмещение испытаний, предусмотренных инспекционным контролем, с периодическими испытаниями и с учетом установленных требований по совмещению испытаний.

Контроль за состоянием производства предусматривает проверку:

- состояния технической документации;
- компетентности персонала;
- взаимодействия с потребителем;
- идентификации продукции и контроля процессов ее изготовления;
- технического обслуживания и ремонта оборудования;
- соблюдения технологии производства;
- входного контроля сырья, материалов и комплектующих изделий;
- контроля и проведения испытаний;
- управления контрольным, измерительным и испытательным оборудованием;
- корректирующих и предупреждающих действий;
- погрузочно-разгрузочных работ, хранения, упаковки, маркировки, консервации, поставки;
- управления регистрацией данных о качестве;
- маркировки и нанесения знака соответствия по ТКП 5.1.08;
- информации о качестве продукции (рекламации, информации от государственных органов, осуществляющих контроль).

Результаты периодического аудита в течение одной недели после окончания проверок оформляются актом, в котором приводится оценка результатов испытаний образцов, проведенного контроля за состоянием производства, других проверок в соответствии с программой и делается заключение о возможности подтверждения (продления) срока действия выданного сертификата соответствия.

Акт утверждается руководителем органа и хранится в органе по сертификации, а его копия направляется заявителю (при внеплановом инспекционном контроле – в государственные органы, осуществляющие контроль качества и безопасности продукции).

Положительные результаты периодического аудита могут учитываться органом по сертификации для продления срока действия сертификата соответствия в течение полугода после проведения инспекционного контроля.

Приостановление или отмена действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации

Приостановление или отмена действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации производится при отрицательных результатах периодического аудита и (или) при поступлении претензий к качеству техники сельскохозяйственной от органов, осуществляющих контроль качества и безопасности продукции, либо в случае отсутствия у изготовителя доказательств производства продукции изготовителем, указанным в маркировке продукции, и выполняется в соответствии с правилами, изложенными в техническом кодексе ТКП 5.1.02.

По результатам периодического аудита орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, может приостановить или отменить действие сертификата соответствия и соглашения по сертификации в следующих случаях:

- несоответствия продукции требованиям ТНПА, контролируемым при сертификации,
- сокрытия изготовителем (продавцом) отрицательной информации о проверках качества и безопасности продукции государственными органами, осуществляющими контроль,
- изменения ТНПА на продукцию или метода (методик) испытаний;
- изменения конструкции (состава), комплектности продукции,
- изменения организации и (или) технологии производства (если перечисленные изменения могут вызвать несоответствие требованиям, контролируемым при сертификации).

Отказ заявителя от оплаты периодического аудита также является основанием для приостановления срока действия сертификата соответствия.

Решение о приостановлении действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации принимается в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, выдавшим сертификат, заявитель может устранить обнаруженные причины несоответствия и подтвердить без повторных испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) соответствие продукции ТНПА.

Решение об отмене действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации принимается в случае опасности применения (эксплуатации) продукции и (или) несоответствия сертифицированной продукции требованиям ТНПА, на соответствие которым проводилась сертификация, а также при невыполнении заявителем корректирующих мероприятий в установленный период.

Решение о применении сертификата соответствия для реализации остатков продукции после отмены его действия принимает орган по сертификации.

Информация о приостановлении или отмене действия сертификата соответствия с указанием причин этого письменно доводится выдавшим его органом по сертификации до сведения заявителя, Национального органа по оценке соответствия Республики Беларусь, государственных органов, осуществляющих контроль, вносится в реестр НСПС РБ и доводится до сведения всех заинтересованных сторон.

Отмена действия сертификата соответствия вступает в силу с момента принятия соответствующего решения органом по сертификации.

При приостановлении действия сертификата соответствия сторонами проводятся определенные мероприятия. В частности, орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, приостанавливает действие сертификата соответствия и временно запрещает применять знак соответствия; информирует заинтересованных участников сертификации данной продукции; устанавливает срок выполнения корректирующих мероприятий; контролирует их выполнение изготовителем (продавцом).

Изготовитель (продавец), в свою очередь, осуществляет следующее:

- определяет масштаб выявленных несоответствий (количество произведенной продукции, модель, номер и размер партии с несоответствиями);

- разрабатывает мероприятия по устранению выявленных несоответствий и согласовывает их с органом по сертификации;

- обеспечивает выполнение корректирующих мероприятий по устранению несоответствий изделий в процессе производства продукции;

- уведомляет потребителей, общественность и заинтересованные организации об опасности применения (эксплуатации) продукции и порядок устранения выявленных в ней несоответствий или обмена продукции;

- устраняет несоответствия продукции в процессе ее эксплуатации или обеспечивает возврат продукции на предприятие или в специально отведенные места на ее доработку, заменяет продукцию у потребителя (если устранение выявленных несоответствий невозможно или нецелесообразно);

- письменно информирует орган по сертификации о завершении выполнения корректирующих мероприятий и их эффективности.

После успешного выполнения заявителем указанных мероприятий орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, осуществляет следующее:

- письменно информирует заинтересованных участников сертификации данной продукции о возобновлении действия сертификата соответствия;

- письменно информирует заявителя о возобновлении действия сертификата соответствия, указывает на необходимость изменения маркировки для отличия произведенной продукции (до и после проведения корректирующих мероприятий) и контролирует эту процедуру.

Признание иностранного сертификата соответствия на продукцию

Признание иностранного сертификата соответствия на технику сельскохозяйственную выполняется в соответствии с правилами, изложенными в техническом кодексе ТКП 5.1.02.

Признание иностранных сертификатов соответствия на продукцию включает:

- подачу заявки на признание иностранного сертификата и документов, прилагаемых к ней;
- анализ полученных материалов;
- идентификацию продукции;

- принятие решения о возможности признания иностранного сертификата или обоснование отказа и изложение предлагаемых процедур сертификации;

- переоформление иностранного сертификата на сертификат соответствия НСПС РБ и его регистрацию.

Порядок признания сертификатов соответствия на продукцию серийного и массового производства и продукцию, поставляемую партиями, сертифицированную по схемам подтверждения соответствия (схемам сертификации) государств – участников СНГ, должен соответствовать порядку, установленному в правилах межгосударственной стандартизации ПМГ 36.

Порядок признания сертификатов соответствия в государствах – участниках СНГ

Для признания сертификата, выданного в рамках систем подтверждения соответствия (систем сертификации) других государств, к которым присоединилась Республика Беларусь и с которыми заключено соглашение о взаимном признании результатов сертификации, заявитель направляет в орган по сертификации или в Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь заявку на признание сертификата. При этом представляют оригинал или копию сертификата соответствия, заверенную оригиналом печати держателя подлинника сертификата соответствия, или органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, или территориальных ЦСМС, или нотариально. При необходимости также представляются следующие документы:

- ТНПА, на соответствие которым проводилась сертификация;
- протокол результатов испытаний (если предусмотрено соглашением о взаимном признании);
- эксплуатационная (сопроводительная) документация.

Все прилагаемые документы, изданные на иностранном языке, должны сопровождаться аутентичным переводом на белорусском или русском языке.

Рассмотрение документов, полученных органом по сертификации или Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь, и идентификация продукции проводится в срок продолжительностью до 5 дней. По результатам рассмотрения документов принимается решение, которое доводится до заявителя. В случае отрицательного решения оно доводится письменно (с обоснованием отказа или изложением предлагаемых процедур сертификации).

Анализ представленных документов (признаваемого сертификата соответствия) предусматривает определение правильности и достаточности информации, указанной в представленных документах (признаваемом сертификате соответствия), в том числе правильности и достаточности требований безопасности и других требований, предусмотренных законодательными актами Республики Беларусь, в ТНПА на ввозимую продукцию, указанных в иностранном сертификате. Условием признания иностранного сертификата является правильное и достаточное отражение требований безопасности и других требований, предусмотренных законодательными актами Республики Беларусь, в ТНПА на ввозимую продукцию, указанных в иностранном сертификате, а также положительные результаты идентификации продукции.

Переоформление иностранного сертификата на сертификат соответствия НСПС РБ на продукцию серийного и массового производства осуществляется при условии подачи заявки на признание изготовителем продукции. При этом представляется копия сертификата, заверенная действительной печатью органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия. Сертификат соответствия НСПС РБ в этом случае выдается изготовителю или его официально уполномоченному представителю на срок, соответствующий сроку действия признаваемого сертификата соответствия. Действие сертификата соответствия распространяется только на продукцию, поставляемую по прямым договорам с изготовителем либо по договорам с его официальным уполномоченным представителем в Республике Беларусь, осуществляющим поставку продукции на территорию Республики Беларусь по прямым договорам от изготовителя, указанного в сертификате. Сертификаты соответствия, выданные на продукцию серийного и массового производства, в системах подтверждения соответствия (системах сертификации) стран, с которыми подписано соглашение о взаимном признании сертификатов соответствия, признаются серийными сертификатами (при условии проведения сертификации по схемам сертификации, аналогичным отечественным). В остальных случаях выдается сертификат соответствия на партию продукции.

В случае аннулирования сертификата соответствия, выданного в соответствии с процедурой признания, орган по сертификации обязан информировать об этом представителя или изготовителя продукции.

Признание иностранного сертификата соответствия на отечественную продукцию серийного и массового производства дополни-

тельно включает проведение периодического аудита состояния производства при выполнении процедуры признания сертификата соответствия и заключение соглашения по сертификации.

При осуществлении признания орган по сертификации или Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь может установить необходимость дополнительных испытаний в полном объеме. Последнее осуществляется, если требования, установленные в ТНПА, законодательных актах Республики Беларусь и нормативных документах, указанных в иностранном сертификате на продукцию, не совпадают или по отдельным показателям (характеристикам), или требования не учтены полностью, а также в случае нарушения заявителем условий хранения продукции.

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

Сертификаты соответствия, выданные в системах подтверждения соответствия (системах сертификации) стран, с которыми подписано соглашение о взаимном признании сертификатов соответствия на продукцию, произведенную в третьих странах, не признаются. В обоснованных случаях Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь может принять решение о признании сертификата соответствия на партию продукции, произведенную в третьих странах.

При признании иностранного сертификата соответствия на технику сельскохозяйственную по схеме За между заявителем и органом по сертификации заключается соглашение по сертификации, в котором по решению органа по сертификации может предусматриваться периодический аудит сертифицированной продукции посредством анализа состояния производства или сертификационных испытаний продукции.

Порядок продления срока действия сертификата соответствия

Порядок продления срока действия сертификата соответствия выполняется в соответствии с правилами, изложенными в техническом кодексе ТКП 5.1.02. Согласно этим правилам (не менее, чем за полтора месяца до окончания срока действия сертификата соответствия на серийную продукцию) заявитель должен направить в орган по сертификации, выдавший сертификат, письмо о продлении срока действия сертификата соответствия.

К письму прилагаются:

- 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 для устранения этих причин мерах;
- акты проверок качества и безопасности продукции, ее производства уполномоченными на это органами в период действия сертификата соответствия.

Орган по сертификации рассматривает и анализирует полученные материалы, а также акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (если с момента его проведения не прошло 6 месяцев) и принимает решение о продлении срока действия сертификата или проведении периодического аудита сертифицированной продукции. Об этом орган по сертификации письменно сообщает заявителю не позднее 10 дней со дня получения письма о продлении срока действия сертификата соответствия.

При положительных результатах периодического аудита орган по сертификации принимает решение о продлении срока действия сертификата соответствия.

При отрицательных результатах периодического аудита орган по сертификации принимает решение о приостановлении действия сертификата соответствия и письменно информирует об этом заявителя.

Если заявитель не может устранить обнаруженные в продукции несоответствия до окончания срока действия сертификата, то заявитель направляет в орган по сертификации заявку на сертификацию продукции после проведения корректирующих мероприятий.

Для продления срока действия сертификата соответствия, выданного на партию продукции, которая не реализована полностью до окончания действия сертификата, заявитель за две недели до окончания срока действия сертификата соответствия направляет в орган по сертификации, выдавший сертификат, письмо о продлении срока действия сертификата. При этом указывается точное количество нереализованной продукции, оставшейся на момент отправки письма и срок годности (хранения, гарантийного срока хранения) продукции.

Орган по сертификации рассматривает полученные материалы, проводит и письменно оформляет идентификацию остатков партии продукции с указанием условий ее хранения и принимает решение о продлении (непродлении) срока действия сертификата соответствия. Об этом орган по сертификации сообщает заявителю не позд-

нее семи дней со дня получения письма о продлении срока действия сертификата соответствия.

В отдельных (обоснованных) случаях орган по сертификации может принять решение о проведении испытаний продукции.

Запись о продлении срока действия сертификата соответствия производится органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия, на подлиннике сертификата соответствия и на соглашении по сертификации (на серийную продукцию) в экземплярах органа по сертификации и изготовителя (продавца) и заверяется подписью руководителя органа по сертификации и печатью. Запись о продлении срока действия сертификата соответствия и подтверждение ее подписью руководителя органа по сертификации производится также на копии сертификата соответствия, входящей в комплект документов, хранящийся в органе по сертификации, проводившем сертификацию, и вносится в журнал регистрации выдачи сертификатов соответствия органа по сертификации.

Вопросы для самоконтроля:

1. Что предусматривает анализ документов, представленных с заявкой на сертификацию техники сельскохозяйственной?
2. Какие особенности сертификации техники сельскохозяйственной Вы знаете?
3. Какой существует порядок отбора образцов для сертификационных испытаний?
4. Как проводятся испытания для сертификации техники сельскохозяйственной?
5. Как проводится периодический аудит сертифицированной техники сельскохозяйственной?
6. Как выполняют процедуры признания иностранного сертификата соответствия?
7. Какой существует порядок продления срока действия сертификата соответствия?
8. В каких случаях применяется сертификация по схеме 7а?
9. Что изложено в техническом кодексе ТКП 5.2.23–2008?
10. Кто может быть заявителем сертификации по схеме 3а?

3.2.3. Сертификация работ и услуг по обслуживанию транспортных средств

3.2.3.1. Дорожный транспорт и его классификация на категории. Дорожный транспорт является одним из видов транспортных средств.

По способу приведения в движение дорожный транспорт подразделяют на три группы (рис. 3.5):

- механические транспортные средства;
- буксируемые транспортные средства;
- комбинированные транспортные средства.

В группу механических транспортных средств включают также и тракторы. Их включают в эту группу при условии, что они удовлетворяют требованиям к размерам и массам средств, предназначенным для движения по дорогам общего пользования (ГОСТ 12.2.019, п. 8.4). При этом габаритные размеры тракторов и машин при движении по дорогам общей сети не должны быть более 2,5 м по ширине и 4 м по высоте. Для колесных тракторов класса 5 и выше допускается увеличение их ширины до 3,1 м с выполнением требований ГОСТ 12.4.026. Если тракторный агрегат предназначен для работы только в поле и выезд на дороги общей сети является для этого агрегата исключением, то его транспортные габариты не должны превышать 4,4 м (по ширине) и 4 м (по высоте).

Согласно Правилам ЕЭК ООН и ГОСТ 31286 транспортные средства подразделяют на категории L, M, N, O, G, T, C, R.



Рис. 3.5. Схема классификации дорожных транспортных средств

3.2.3.2. Порядок проведения обслуживания транспортных средств. Порядок обслуживания на территории Республики Беларусь механических транспортных средств (за исключением тракторов), буксируемых транспортных средств и их составных частей (далее транспортные средства) устанавливает технический кодекс ТКП 132–2009. При этом предусмотрено выполнение работ по обслуживанию транспортных средств

- организациями автосервиса;
- юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, выполняющими автомобильные перевозки пассажиров и грузов, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности, и проводящими обслуживание собственных или используемых на законных основаниях транспортных средств, которые применяются при перевозках (далее организации, обслуживающие собственные транспортные средства).

К организациям, обслуживающим собственные транспортные средства, не относятся юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие внутриреспубликанские автомобильные перевозки для собственных нужд, автомобильные перевозки транспортными средствами специального назначения и воинские автомобильные перевозки.

Обслуживание транспортных средств основывается на принятой в Республики Беларусь системе технического обслуживания и ремонта техники (ГОСТ 15.601).

Документация, применяемая при обслуживании транспортных средств, включает:

- ТНПА, устанавливающие требования к техническому состоянию транспортных средств (их агрегатов и систем);
- ТНПА в области охраны труда, окружающей среды и т. д.
- ТНПА, устанавливающие требования по выполнению отдельных видов работ по обслуживанию транспортных средств;
- техническую документацию (в том числе преysкуранты, нормы трудоемкости, сервисные книжки, справочную документацию).

Капитальный ремонт транспортных средств должен осуществляться на специализированных предприятиях в соответствии с СТБ 928...СТБ 930.

Предпродажная подготовка транспортных средств должна осуществляться по технологическим регламентам изготовителей транспортных средств.

Персонал, осуществляющий обслуживание транспортных средств, должен иметь документально подтвержденную квалифи-

кацию, адекватную сложности выполняемых работ, обладать соответствующими знаниями и навыками согласно действующим квалификационным справочникам.

Требования безопасности при выполнении работ по обслуживанию транспортных средств должны соответствовать СТБ 960 и Межотраслевым правилам по охране труда на автомобильном и городском электрическом транспорте, утвержденным постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 4 декабря 2008 г. № 180/128.

Обслуживание должно осуществляться по технической документации изготовителей транспортных средств. Допускается использовать иную техническую документацию, прошедшую экспертизу по ТКП 5.3.21 (в случаях, установленных ТКП 132).

В организациях автосервиса работы должны выполняться только необезличенным методом (с использованием новых запасных частей или восстановленных деталей, соответствующих требованиям технической документации изготовителя).

В организациях, обслуживающих собственные транспортные средства, работы выполняются обезличенным и необезличенным методами с использованием новых запасных частей или восстановленных деталей, соответствующих требованиям технической документации.

Особые требования при обслуживании транспортных средств организациями автосервиса

Организации автосервиса подразделяются на категории А, В и С:

- категория А — организации фирменного автосервиса;
- категория В — организации автосервиса, имеющие полномочия от официальных представителей изготовителей транспортных средств (в том числе от организаций автосервиса категории А) на оказание отдельных услуг и производящие работы по технологическим регламентам изготовителей транспортных средств. К организациям автосервиса данной категории также относятся организации автосервиса, являющиеся уполномоченными представителями изготовителей составных частей транспортных средств;
- категория С — организации автосервиса, оказывающие услуги и производящие работы по техническому обслуживанию транспортных средств, для которых не требуется обязательное использование технологических регламентов изготовителей транспортных средств.

Перечень моделей транспортных средств, подлежащих обслуживанию только по технологическим регламентам изготовителей транспортных средств, определяется изготовителями транспортных средств (их официальными представителями).

В организации автосервиса должно быть разработано и утверждено руководителем Положение (инструкция) о порядке проведения обслуживания транспортных средств (или стандарт организации). В нем устанавливаются:

- взаимодействие структурных подразделений и персонала по вопросам проведения обслуживания транспортных средств;
- порядок приемки заявки и оформления заказов, а также порядок учета и хранения заявок и документов, подтверждающих заказ;
- распределение полномочий, обязанностей и ответственности по вопросам проведения контроля качества обслуживания транспортных средств;
- порядок обеспечения и проведения входного контроля запасных частей и рабочих жидкостей;
- формы документов, заполняемых при обслуживании транспортных средств;
- формы графиков поверки (аттестации) и технического обслуживания средств измерений и технического диагностирования (контроля), а также технического обслуживания технологического оборудования;
- процедуры анализа претензий и рекламаций потребителей, разработки и контроля мероприятий по повышению качества обслуживания.

Проверка соответствия транспортного средства требованиям безопасности и охраны окружающей среды установленным ТНПА должна осуществляться ответственным лицом автосервиса.

Обслуживание транспортных средств организациями автосервиса категорий А и В должно осуществляться по технической документации изготовителей транспортных средств. Техническая документация должна быть официально предоставлена изготовителем организации автосервиса.

Для организаций автосервиса категории С допускается использовать иную техническую документацию, прошедшую экспертизу по ТКП 5.3.21.

Персонал, осуществляющий обслуживание транспортных средств, в организациях автосервиса категорий А и В должен соответствовать также требованиям, предъявляемым к персоналу изготовителем транспортных средств.

Особые требования при обслуживании транспортных средств организациями, обслуживающими собственные транспортные средства

Организации, обслуживающие собственные транспортные средства, должны иметь производственную структуру управления, способную обеспечить эффективное решение следующих основных задач:

- планирование деятельности по проведению технического обслуживания и ремонта транспортных средств;
- планирование назначения транспортного средства на техническое обслуживание и ремонт, управление этими процессами;
- контроль технического состояния транспортного средства, определение объема работ по техническому обслуживанию и ремонту с учетом пробега и результатов контроля технического состояния транспортного средства;
- организация выполнения работ и управления процессами обслуживания транспортных средств (в соответствии с требованиями ТНПА и технической документации) в необходимом объеме и в установленные сроки;
- обеспечение транспортных средств запасными частями, материалами и различными видами энергии в процессе обслуживания этих средств;
- обеспечение качества и эффективности контроля обслуживания транспортных средств;
- выполнение законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений;
- выполнение требований охраны труда при обслуживании транспортных средств.

Приведенный перечень основных задач, а также меры по их реализации могут уточняться в зависимости от особенностей конкретной организации, обслуживающей собственные транспортные средства (количественного состава и срока эксплуатации транспортных средств с момента их изготовления; структуры объемов работ по техническому обслуживанию и ремонту; предполагаемого освоения новых видов работ, в том числе ремонтных; характера и масштаба кооперирования с другими организациями, а также взаимоотношений с поставщиками запасных частей и комплектующих изделий).

В организации, обслуживающей собственные транспортные средства, должно быть разработано и утверждено руководителем Положение (инструкция) о порядке проведения обслуживания транспортных средств или стандарт организации.

В случае отсутствия в организациях, обслуживающих собственные транспортные средства, условий для выполнения отдельных видов работ по обслуживанию транспортных средств эти работы должны выполняться в организации автосервиса, которая имеет право на их выполнение.

Организации, обслуживающие собственные транспортные средства, должны быть обеспечены квалифицированным персоналом. Эти организации должны иметь материально-техническую базу, которая представляет собой совокупность производственных помещений, средств технологического оснащения, измерений и технического диагностирования (контроля), необходимых для выполнения обслуживания, а также для создания безопасных условий труда персонала.

Организации, обслуживающие собственные транспортные средства должны обеспечивать поддержание объектов материально-технической базы в исправном состоянии, допускающем их использование по назначению (с учетом установленных требований к техническим параметрам, срокам проведения технического обслуживания и ремонта транспортных средств).

Транспортные средства, находящиеся в гарантийном периоде их эксплуатации, а также подлежащие обслуживанию по технологическим регламентам изготовителей транспортных средств, должны обслуживаться в организациях автосервиса категорий А и В.

Допускается также обслуживать транспортные средства в организациях, обслуживающих собственные транспортные средства, в случае соответствия этих организаций требованиям, установленным для организаций автосервиса категорий А или В.

Порядок обслуживания транспортных средств организациями автосервиса

Организации автосервиса в соответствии с их категориями оказывают услуги согласно приложению А к техническому кодексу ТКП 132.

Система контроля качества обслуживания транспортных средств

Контроль качества обслуживания транспортных средств подразделяется на входной, операционный и приемочный.

При входном контроле производится внешний осмотр запасных частей, рабочих жидкостей, горюче-смазочных и других материа-

лов, проверка их соответствия требованиям ТНПА и технической документации, а также наличия и содержания паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов.

Операционный контроль должен осуществляться в процессе выполнения работ по обслуживанию непосредственно на производственных участках (зонах) исполнителями работ и мастером или ответственным лицом. При операционном контроле следует проверять соблюдение технологического процесса обслуживания транспортных средств, соответствие выполняемых работ технической документации и ТНПА.

Приемочный контроль осуществляется сотрудником структурного подразделения, отвечающего за проведение контроля качества обслуживания (отдела технического контроля), или уполномоченным этим сотрудником лицом.

Обязанности по контролю качества должны быть установлены в должностных инструкциях лиц, выполняющих такой контроль.

Режим работы структурного подразделения, отвечающего за проведение контроля качества обслуживания транспортных средств (отдела технического контроля), или уполномоченного лица должен обеспечивать осуществление предусмотренного контроля качества в любое время, когда производится обслуживание транспортных средств.

3.2.3.3. Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, подлежащие обязательной сертификации. В соответствии с постановлением Госстандарта от 16.12.2008 г. № 60 в редакции постановления Госстандарта от 03.11.2010 г. № 66 (глава 28, пункты 62.1...62.3) обязательной сертификации подлежат следующие услуги и работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств:

1. *Техническое обслуживание автотранспортных средств категорий М₁, М₂, М₃, N₁, N₂, N₃:*

- регламентные работы (по видам технического обслуживания, в том числе по талонам сервисной книжки);
- смазочно-заправочные работы (замена масел и технологических жидкостей; замена фильтров; заправка систем кондиционирования воздуха);
- контрольно-диагностические работы (кроме работ по государственному техническому осмотру);

- определение содержания в выхлопных газах двигателя СО, СН, а также дымности отработанных газов);
- контроль углов установки колес;
- проверка люфта рулевого управления;
- проверка эффективности действия тормозной системы;
- определение направления пучка света фар, а также силы света фар внешних световых приборов;
- диагностика электронных систем управления;
- регулировка фар (направление света фар);
- регулировка углов установки колес;
- регулировка топливной аппаратуры бензиновых двигателей;
- содержание СО, СН в отработанных газах, а также уровня топлива в поплавковой камере карбюратора;
- регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей (угла опережения подачи топлива; давления открытия иглы форсунки);
- регулировка тормозной системы (хода педали тормоза; привода тормозов; стояночного тормоза; привода регулятора давления);
- регулировка рулевого управления (люфта рулевого управления; натяжения ремня привода насоса гидроусилителя);
- регулировка систем зажигания (угла замкнутого состояния контактов прерывателя; угла опережения зажигания; искрового зазора свечей зажигания).

2. *Ремонт автотранспортных средств категорий М₁, М₂, М₃, N₁, N₂, N* (согласно пункту 62.2 постановления Госстандарта от 16.12.2008 г. № 60 на соответствие ГОСТ 17.2.2.03, ГОСТ 21393, СТБ 1641, СТБ 1175):

- замена агрегатов, узлов и деталей (в том числе двигателей, коробок передач, мостов, ступиц и их подшипников, ремней, цепей и шестерен привода газораспределительного механизма, стартеров, генераторов, фар, колес, элементов подвески, рулевого управления, тормозной системы, электрических и электронных систем управления);
- ремонт двигателей;
- ремонт коробок передач (механических, автоматических, раздаточных коробок);
- ремонт подвесок и рулевых управлений;
- ремонт тормозных систем (в том числе антиблокировочных систем);
- ремонт электрооборудования, в том числе электропроводки, элементов электропривода, элементов световой и звуковой сигнализации; стартеров и генераторов; электронных и электрических систем

Таблица 3.3.

Параметры, контролируемые при сертификации работ (услуг) по обслуживанию транспортных средств

Наименование обслуживаемого узла (агрегата, системы)	Контролируемые параметры	Документы, по которым проводится сертификация
Двигатель	Компрессия в цилиндрах; герметичность клапанов в газораспределительном механизме (ГРМ); тепловые зазоры в клапанном механизме ГРМ; давление масла в системе смазки; обороты холостого хода, угол опережения зажигания; угол замкнутого состояния контактов, содержание окиси углерода (СО), углеводородов (СН) в отработавших газах и их дымность; угол опережения подачи топлива; момент затяжки резьбовых соединений; натяжение приводных ремней; отсутствие подтекания масла, топлива и охлаждающей жидкости; отсутствие стука при работе двигателя	ГОСТ 17.2.2.03, ГОСТ 21393, СТБ 1641, техническая документация изготовителей
Система охлаждения, отопления и вентиляции	Уровень охлаждающей жидкости; отсутствие подтекания из системы; плотность охлаждающей жидкости; исправность термостата и вентилятора; температура воздуха, поступающего в салон (для проверки эффективности работы кондиционера); исправность системы охлаждения, отопления и вентиляции; момент затяжки резьбовых соединений	СТБ 1641, техническая документация изготовителей

управления (за исключением модулей подушек безопасности, преднатяжителей ремней безопасности);

- ремонт кузовов (без замены и восстановления несущих элементов; с заменой и восстановлением несущих элементов);
- шиномонтажные работы, балансировка колес;
- ремонт местных повреждений шин камер;
- ремонт деталей (головок блоков и гильз цилиндров, распределительных и коленчатых валов, тормозных колодок);
- ремонт ведущих мостов и приводов ведущих колес (в том числе приводных и карданных валов, шарниров, полуосей, редукторов);
- ремонт топливной аппаратуры бензиновых двигателей (карбюраторов, топливных насосов, топливопроводов, топливных баков);
- ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей (форсунок, топливных насосов высокого давления, насос-форсунок, топливопроводов, топливных баков).

3. Прочие услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств:

- установка дополнительного оборудования (механических и электронных охранных систем, механических сцепных устройств и их элементов, автономных отопителей, системы и кондиционирования воздуха);
- ремонт и установка стекол автомобилей;
- предпродажная подготовка (за исключением автотранспортных средств, бывших в эксплуатации).

3.2.3.4. Параметры, контролируемые при сертификации работ (услуг) по обслуживанию транспортных средств. Обязательная сертификация работ (услуг) проводится на соответствие требованиям государственных стандартов Республики Беларусь, межгосударственных стандартов, а также других ТНПА, которые в соответствии с законодательством Республики Беларусь устанавливают обязательные требования по обеспечению безопасности жизни и здоровья граждан, их имущества и охране окружающей среды.

Перечень параметров, по которым проводится сертификация работ (услуг), приведен в таблице 3.3.

Продолжение табл. 3.3

Наименование обслуживаемого узла (агрегата, системы)	Контролируемые параметры	Документы, по которым проводится сертификация
Топливная система бензиновых двигателей	Отсутствие подтекания топлива; рабочее давление топлива в системе; обороты холостого хода; содержание СО и СН в отработавших газах; момент затяжки резьбовых соединений	СТБ 1641, ГОСТ 17.2.2.03, техническая документация изготовителя
Топливная система дизельных двигателей	Отсутствие подтекания топлива; давление открытия иглы впрыска форсунки; угол опережения подачи впрыска топлива; обороты холостого хода; максимальные обороты; дымность отработавших газов; подача топлива (пусковая и номинальная); момент затяжки резьбовых соединений	ГОСТ 21393, СТБ 1641, техническая документация изготовителей
Сцепление	Герметичность гидропривода; состояние троса механического привода; величина хода педали; момент затяжки резьбовых соединений	СТБ 1641, техническая документация изготовителей
Коробка передач	Наличие и уровень масла в коробке передач (механической, автоматической, раздаточной); свободное (без заеданий) включение и выключение всех передач; отсутствие шума и стука при движении	СТБ 1641, техническая документация изготовителей

Продолжение табл. 3.3

Наименование обслуживаемого узла (агрегата, системы)	Контролируемые параметры	Документы, по которым проводится сертификация
Подвеска и рулевое управление	Суммарный люфт в рулевом управлении, люфт в соединениях рычагов поворотных цапф и шарнирах рулевых тяг; состояние пылезащитных устройств; наличие и правильность шплинтовки пальцев рулевых тяг; целостность и натяжение ремня привода насоса гидроусилителя; отсутствие подтекания рабочей жидкости системы гидроусилителя; отсутствие трещин и отслоений в резиново-металлических шарнирах элементов подвески, люфта в них; отсутствие утечки воздуха из элементов пневмоподвески; углы установки колес; герметичность и работоспособность амортизаторов; целостность пружин подвески; момент затяжки резьбовых соединений	СТБ 1641, техническая документация изготовителей
Мосты и приводы ведущих колес	Люфт в подшипниках ступиц колес; люфт в шарнирах реактивных тяг; осевой люфт поворотного кулака в шкворневом соединении; отсутствие люфта в крестовинах карданного вала, в хвостовике редуктора заднего моста; отсутствие трещин и разрывов в защитных пыльниках шарниров равных угловых скоростей (ШРУС) и приводных валах; отсутствие подтекания масла; уровень масла в редукторе; отсутствие шума, стука в картере главной передачи; герметичность колесного редуктора; отсутствие деформаций упругих пневмоэлементов; момент затяжки резьбовых соединений	СТБ 1641, техническая документация изготовителей

Продолжение табл. 3.3

Наименование обслуживаемого узла (агрегата, системы)	Контролируемые параметры	Документы, по которым проводится сертификация
Тормозная система	Герметичность гидравлической (пневматической) системы привода; толщина тормозных накладок; толщина тормозных дисков; отсутствие сколов и трещин в дисках и накладках; величина хода педали тормоза; отсутствие трещин и подтеков на корпусе главного тормозного цилиндра, а также вмятин и перегибов на трубопроводах и трещин на шлангах; отсутствие разрывов на защитных чехлах тормозных цилиндров; работоспособность вакуумного усилителя; эффективность действия тормозных систем; момент затяжки резьбовых соединений	СТБ 1641, техническая документация изготовителей
Освещение, звуковая сигнализация, электрооборудование, электрические и электронные системы управления	Расположение светотеневой границы пучка света фар; работа указателей поворотов, габаритных фонарей, стоп-сигналов, фонарей заднего хода, аварийной сигнализации; сила света фар; исправность звукового сигнала; работа стеклоочистителей, стеклоомывателей, электростеклоподъемников, центральных замков; исправность датчиков и лампочек аварийной сигнализации на приборной панели; отсутствие кодов неисправностей в электронных блоках управления; напряжение и сила тока потребления свечей накала; сопротивление высоковольтных проводов, сопротивление обмоток катушки	СТБ 1641, техническая документация изготовителей

Окончание табл. 3.3

Наименование обслуживаемого узла (агрегата, системы)	Контролируемые параметры	Документы, по которым проводится сертификация
	зажигания; отсутствие трещин в ремне привода генератора и натяжение ремня; напряжение, регулируемое реле-регулятором; уровень и плотность электролита в аккумуляторных батареях (АКБ); исправность отопителя салона; соответствие предохранителей спецификации изготовителя	
Кузов, кабина, рама	Величина зазоров дверей, капота, крышки багажника; величина выступания лицевых поверхностей; геометрические параметры кузова по установочным точкам; углы установки колес, расположение светотеневой границы пучка света фар (для кузовного ремонта с восстановлением несущих элементов)	Техническая документация изготовителей
Шиномонтажные и шиноремонтные работы, балансировка колес	Герметичность шин и камер, давление в шинах, дисбаланс колеса, износ протектора, момент затяжки болтов крепления колеса	СТБ 1641, техническая документация изготовителей
Прочие услуги	Параметры, установленные в СТБ 1641, технической документации изготовителей, технических условиях и технологических регламентах (прошедших экспертизу в Организационно-методическом центре услуг автосервиса Госстандарта или Организационно-методическом центре услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств БелНИИТ «Транстехника»)	

Добровольная сертификация работ (услуг) проводится для видов обслуживания, которые не входят в Перечень продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь, или при сертификации требований, не подлежащих обязательному подтверждению соответствия.

Добровольную сертификацию проводят на соответствие требованиям ТНПА, оговоренным заявителем в заявке, договоре или контракте и согласованным с органом по сертификации.

В номенклатуру контролируемых показателей качества обслуживания в обязательном порядке включают показатели, устанавливающие обязательные требования по безопасности жизни и здоровья граждан, их имущества, охране окружающей среды, если они установлены ТНПА на данный вид работ (услуг).

3.2.3.5. ТНПА, устанавливающие порядок сертификации работ и услуг по обслуживанию транспортных средств. Порядок проведения сертификации работ (услуг) по обслуживанию транспортных средств в рамках НСПС РБ определяет технический кодекс установившейся практики ТКП 5.3.21. Этот кодекс подлежит применению совместно с ТКП 5.1.01, ТКП 5.1.04 и ТКП 5.1.05. Кроме того, при указанной сертификации используют и другие ТНПА.

3.2.3.6. Схемы сертификации. Сертификацию проводят по схемам, приведенным в таблице 3.4 (приложение Б к ТКП 5.3.21).

Таблица 3.4

Схемы сертификации работ и услуг по обслуживанию транспортных средств

Номер схемы сертификации	Оценка персонала исполнителя работ (оказания услуг)	Оценка процесса выполнения работ (оказания услуг)	Сертификация системы менеджмента качества	Выборочная проверка результата выполнения работ (оказания услуг)	Периодический аудит сертифицированных работ (услуг) и системы менеджмента качества
3	+	+		+	+
4			+	+	+

Примечание. Знак «+» означает, что процедура выполняется при сертификации

При проведении обязательной сертификации схему сертификации устанавливает орган по сертификации.

При проведении добровольной сертификации схему сертификации определяет заявитель по согласованию с органом по сертификации.

При проведении сертификации работ (услуг) по схеме 4 сертификацию системы менеджмента качества заявителя проводит аккредитованный орган по сертификации систем менеджмента качества, а при его отсутствии – Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь.

3.2.3.7. Порядок проведения сертификации работ и услуг по обслуживанию транспортных средств.

Сертификация работ (услуг) включает следующие этапы:

- подачу заявителем заявки на сертификацию работ (услуг) и прилагаемых к ней документов;
- анализ заявки на правильность ее заполнения и предоставленных материалов (документов) на их достаточность;
- идентификацию работ (услуг);
- принятие решения по заявке, выбор схемы сертификации, формирование комиссии;
- проверку сертифицируемых работ (услуг);
- сертификацию системы менеджмента качества сертифицируемых работ (услуг) (если это предусмотрено схемой сертификации);
- анализ результатов сертификации работ (услуг) и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- регистрацию и выдачу сертификата, заключение соглашения по сертификации;
- проведение инспекционного контроля за соблюдением требований к сертифицированным работам (услугам);
- корректирующие мероприятия при нарушении соответствия работ (услуг) установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия НСПС РБ;
- информирование о результатах сертификации;
- рассмотрение жалоб и апелляций.

Проведение всех этапов сертификации должно осуществляться в полном объеме для каждой из заявленных работ (услуг) по обслуживанию транспортных средств.

Подача заявки

Для проведения сертификации заявитель направляет в орган по сертификации (при отсутствии информации о таком органе – непосредственно в Национальный орган по оценке соответствия Рес-

публики Беларусь) заявку по установленной форме (приложение В к ТКП 5.3.21).

Вместе с заявкой в орган по сертификации предоставляются копии следующих документов:

- устава (положения) заявителя;
- свидетельства о регистрации;
- сертификата на систему управления качеством по СТБ ISO 9001 (при наличии);
- специального разрешения (лицензии) на осуществление деятельности в области автомобильного, внутреннего водного, морского транспорта (исключая внутриреспубликанские перевозки для собственных нужд) при сертификации работ по обслуживанию транспортных средств.

Орган по сертификации регистрирует заявку, принимает ее к рассмотрению и в двухдневный срок запрашивает согласие местного исполнительного и распорядительного органа на размещение на подведомственной ему территории организации автосервиса и согласование с этим распорядительным органом режима работы организации.

Анализ заявки и предоставленных документов, идентификация работ (услуг)

Орган по сертификации проводит анализ заявки и прилагаемых к ней документов.

В процессе рассмотрения предоставленных документов проверяется их достаточность, оценка правильности заполнения заявки, идентификация заявленных на сертификацию работ (услуг).

В результате идентификации работ устанавливается заявитель сертифицируемых работ и соответствие заявленных работ классификации по ТКП 132.

В результате идентификации услуг устанавливается:

- заявитель сертифицируемых услуг и его принадлежность к заявленной сфере предоставления услуг согласно Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 005 «Виды экономической деятельности» (при наличии);
- соответствие заявленных услуг принятой в Республике Беларусь классификации услуг по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 015 «Услуги населению»;
- принадлежность услуг, представляемых заявителем, к заявленной сфере услуг.

При необходимости орган по сертификации может запросить у заявителя следующие сведения для проведения дополнительной оценки:

- информацию о деятельности заявителя в области сертифицируемых работ (услуг);
- перечень используемых ТНПА;
- эксплуатационную, ремонтную и технологическую документацию;
- сведения о персонале (документы, подтверждающие их квалификацию);
- акты последних проверок органами государственного надзора,
- документы, подтверждающие согласие местного исполнительного и распорядительного органа на размещение на подведомственной ему территории организации автосервиса и согласование с этим распорядительным органом режима работы организации.

Принятие решения по заявке, выбор схемы сертификации, формирование комиссии

При положительных результатах анализа заявки и идентификации сертифицируемых работ (услуг) орган по сертификации не позднее пяти дней со дня получения заявки направляет заявителю решение по установленной форме (в соответствии с приложением Г к ТКП 5.3.21).

Вместе с решением заявителю направляется проект договора на проведение сертификации работ (услуг).

Непредставление заказчиком в орган по сертификации оформленного договора рассматривается как отказ от проведения сертификации работ (услуг). Решением органа по сертификации заявка аннулируется в одностороннем порядке.

Для проведения сертификации работ (услуг) и оценки организации процесса выполнения работ (предоставления услуг) орган по сертификации формирует комиссию из экспертов-аудиторов по качеству.

К работе в комиссии могут привлекаться компетентные специалисты органов исполнительной власти; органов, осуществляющих государственный надзор и общественный контроль, органов управления и других организаций (по согласованию с ними).

Состав и председатель комиссии утверждаются руководителем органа по сертификации. Председателем комиссии назначается эксперт-аудитор по качеству органа по сертификации.

Проверку организации, подавшей заявку на сертификацию работ (услуг) по обслуживанию транспортных средств, подлежащих обслуживанию по технологическим регламентам изготовителей, проводит комиссия с участием представителей изготовителей транспортных средств.

Перечень транспортных средств, подлежащих обслуживанию по технологическим регламентам изготовителей, утверждает Госстандарт на основании данных изготовителей транспортных средств или их официальных представителей и доводится до органов по сертификации.

Отказ от участия в работе комиссии представителя изготовителя транспортного средства должен быть оформлен официальным письмом и приобщен к материалам по сертификации.

Проверка сертифицируемых работ по обслуживанию транспортных средств

Проверка сертифицируемых работ по обслуживанию транспортных средств проводится согласно выбранной схеме сертификации и включает:

- оценку исполнителя работ;
- оценку процесса выполнения работ;
- оценку результата выполнения работ.

Проверка проводится по программам, разработанным органом по сертификации, исходя из номенклатуры заявленных работ по обслуживанию транспортных средств.

Если организации, обслуживающие собственные транспортные средства, имеют сертификат соответствия на оказание услуг по обслуживанию моделей транспортных средств, которые эксплуатируются ими, то орган по сертификации разрабатывает программу сертификации. Эта программа должна исключить дублирование проверяемых требований.

Оценка исполнителя работ предусматривает проверку:

- наличия квалифицированного персонала (наличия документов, подтверждающих квалификацию и профессиональную подготовку персонала);
- знания персоналом требований ТНПА и технической документации на проведение обслуживания транспортных средств, а также должностных инструкций;
- наличия у персонала практического опыта работы по обслуживанию транспортных средств;

- наличия инструкций по охране труда и требований безопасности работ и выполнения этих инструкций и требований.

Оценка процесса выполнения работ предусматривает проверку:

- наличия и состояния ТНПА и технической документации;
- состояния метрологического обеспечения производства;
- организации технологического процесса выполнения работ;
- системы контроля качества выполняемых работ;
- наличия и состояния материально-технической базы.

При проверке состояния ТНПА и технической документации контролируется следующее:

- возможность использования технической документации (используемый носитель, язык);
- наличие системы обеспечения ТНПА и технической документацией, ее учет, регистрация и актуализация;
- наличие ответственных за учет, регистрацию и актуализацию ТНПА и технической документации лиц;
- наличие на рабочих местах технической документации, необходимой для выполнения работ;
- наличие заключения по результатам экспертизы технической документации в соответствии с техническим кодексом (при необходимости) по установленной форме (согласно приложению Д к ТКП 5.3.21).

При проверке состояния метрологического обеспечения контролируется организация работы метрологической службы или уполномоченного лица; обеспеченность технологического процесса средствами измерений и технического диагностирования (контроля); состояние средств измерений и технического диагностирования (контроля), обеспечение их применения в соответствии с требованиями ТНПА и технической документации.

При проверке организации технологического процесса контролируется:

- организация планирования проведения технического обслуживания и (или) ремонта транспортных средств;
- процедура оформления заявок на техническое обслуживание и (или) ремонт транспортных средств;
- наличие системы учета заявок на техническое обслуживание и (или) ремонт транспортных средств;
- наличие договора с организацией, которая имеет право на выполнение отдельных видов работ по обслуживанию транспортных средств, которые не проводятся в организации, обслуживающей собственные транспортные средства;

- наличие средств технологического оснащения и соответствие их выполняемым работам;
- соответствие выполняемых работ требованиям технической документации;
- воздействие организации, обслуживающей собственные транспортные средства, на окружающую среду.

При проверке системы контроля качества выполняемых работ контролируется следующее:

- наличие структурного подразделения или лица, ответственного за организацию и проведение контроля качества обслуживания транспортных средств;
- регистрация, обобщение и анализ информации о качестве;
- организация проведения входного контроля запасных частей, материалов и рабочих жидкостей, его результаты, система работы с поставщиками;
- организация проведения контроля качества обслуживания транспортных средств;
- осуществление контроля и его результативность.

При проверке наличия и состояния материально-технической базы контролируются наличие производственных помещений для проведения обслуживания транспортных средств, а также состояние средств технологического оснащения и наличие системы их технического обслуживания.

Оценка результата выполнения работ по обслуживанию транспортных средств проводится для подтверждения соответствия результата установленным требованиям и включает выборочную проверку транспортных средств, прошедших обслуживание, в соответствии с параметрами, установленными в приложении А к ТКП 5.3.21.

Проверка сертифицируемых услуг по обслуживанию транспортных средств

Проверка сертифицируемых услуг по обслуживанию транспортных средств проводится согласно выбранной схеме сертификации и включает:

- оценку исполнителя услуг;
- оценку процесса оказания услуг;
- оценку результата оказания услуг.

Проверка проводится по программам, разработанным органом по сертификации, исходя из номенклатуры заявленных услуг по обслуживанию транспортных средств.

Оценка исполнителя услуг предусматривает проверку:

- наличия квалифицированного персонала (наличия документов, подтверждающих квалификацию и профессиональную подготовку персонала);
- знания персоналом требований ТНПА, технической документации на проведение обслуживания транспортных средств, должностных инструкций;
- наличия у персонала практического опыта работы по обслуживанию транспортных средств;
- наличия инструкций по охране труда и требований безопасности работ и выполнения этих инструкций и требований.

Оценка процесса оказания услуг предусматривает проверку:

- наличия и состояния ТНПА и технической документации;
- состояния метрологического обеспечения производства;
- организации технологического процесса оказания услуг;
- организации взаимодействия с заказчиком;
- системы контроля качества оказываемых услуг.

Следует отметить, что при проверке состояния ТНПА и технической документации контролируется следующее:

- возможность использования технической документации (используемый носитель, язык);
- наличие системы обеспечения ТНПА и технической документации, ее учет, регистрация и актуализация;
- наличие ответственных за учет, регистрацию и актуализацию ТНПА и технической документации лиц;
- наличие на рабочих местах технической документации, необходимой для оказания услуг;
- наличие заключения по результатам экспертизы технической документации в соответствии с техническим кодексом (при необходимости) по установленной форме (согласно приложению Д к ТКП 5.3.21).

При проверке состояния метрологического обеспечения контролируется следующее:

- организация работы метрологической службы или уполномоченного лица;
- обеспеченность технологического процесса средствами измерений и технического диагностирования (контроля);
- состояние средств измерений и технического диагностирования (контроля), обеспечение их применения в соответствии с требованиями ТНПА и технической документации.

При проверке организации технологического процесса контролируется следующее:

- наличие допущенной к использованию технической документации по ТКП 132;
- наличие средств технологического оснащения и соответствие их оказываемым услугам;
- соответствие оказываемых услуг требованиям технической документации;
- воздействие организации автосервиса на окружающую среду.

При проверке организации взаимодействия с заказчиком контролируется следующее:

- информационное обеспечение заказчиков, наличие в месте оформления заказов основных справочных материалов по ТКП 132, гарантийные обязательства по видам услуг;
- процедуры оформления заказов на обслуживание;
- наличие системы регистрации рекламаций и претензий на качество обслуживания, а также журналов учета заказов.

При проверке системы контроля качества оказываемых услуг по обслуживанию транспортных средств контролируется:

- наличие структурного подразделения или лица, ответственного за организацию и проведение контроля качества обслуживания транспортных средств;
- регистрация, обобщение и анализ информации о качестве;
- организация проведения входного контроля запасных частей, материалов и рабочих жидкостей, его результаты, система работы с поставщиками;
- организация проведения контроля качества обслуживания транспортных средств;
- осуществление контроля и его результативность.

Оценка результата оказания услуг по обслуживанию транспортных средств проводится для подтверждения соответствия результата установленным требованиям и включает выборочную проверку транспортных средств, прошедших обслуживание, в соответствии с параметрами, установленными в приложении А к ТКП 5.3.21.

Проверка технической документации

Если техническая документация на обслуживание разработана не изготовителем транспортного средства, то она должна пройти экспертизу в Организационно-методическом центре услуг автосервиса Госстандарта или Организационно-методическом центре услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств БелНИИТ «Транстехника».

Экспертиза технической документации проводится экспертами Организационно-методического центра услуг автосервиса Госстандарта или Организационно-методического центра услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств БелНИИТ «Транстехника» на соответствие документации изготовителей транспортных средств.

Программа проведения экспертизы включает проверку периодичности обслуживания; последовательности проведения операций; применяемых средств технологического оснащения; контрольных и регулировочных параметров; средств измерения и технического диагностирования (контроля).

По окончании работ оформляется соответствующее заключение, в том числе по комплектности технической документации на обслуживание (в соответствии с ГОСТ 2.601, ГОСТ 2.602, ГОСТ 2.604).

Запасные части, используемые при обслуживании и подлежащие обязательному подтверждению соответствия согласно Перечню продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь, должны быть сертифицированы.

Анализ квалификации персонала

Квалификация персонала организаций автосервиса категорий А и В, а также организаций, выполняющих работы по обслуживанию транспортных средств, подлежащих обслуживанию по технологическим регламентам изготовителей, должна подтверждаться сертификатом компетентности или аналогичным документом, выданным изготовителем транспортных средств или его представителем.

Квалификация персонала организаций автосервиса категории С должна подтверждаться документами о специальном образовании и (или) повышении квалификации. Повышение квалификации осуществляется по программам, согласованным с Организационно-методическим центром услуг автосервиса Госстандарта или Организационно-методическим центром услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств БелНИИТ «Транстехника».

Оформление результатов проверки сертифицируемых работ (услуг) по обслуживанию транспортных средств

Обнаруженные при проверке несоответствия оформляются протоколами несоответствий, в которых органом по сертификации устанавливаются сроки устранения выявленных несоответствий. Зая-

витель разрабатывает план корректирующих мероприятий по устранению несоответствий с указанием сроков, согласованных с органом по сертификации. По истечении установленных сроков заявитель предоставляет письменный отчет об устранении всех несоответствий. В случае непредставления отчета в орган по сертификации или если выявленные несоответствия не могут быть устранены в течение трех месяцев, то орган по сертификации принимает решение об отказе от дальнейших работ по сертификации.

По итогам проверки составляется акт по установленной форме.

Акт оформляется в двух экземплярах, подписывается всеми членами комиссии и хранится в органе по сертификации. Один экземпляр акта выдается заявителю.

Принятие решения по сертификации и выдача сертификата

После завершения всех работ, предусмотренных схемой сертификации, орган по сертификации проводит анализ следующих материалов:

- акта оценки процесса выполнения (оказания) и стабильности качества работ (услуг) по обслуживанию транспортных средств;
- письменного отчета заявителя об устранении выявленных при сертификации несоответствий (при необходимости);
- сертификата на систему менеджмента качества (при наличии);
- других документов, подтверждающих соответствие безопасности и качества работ (услуг) установленным требованиям.

При положительных результатах анализа орган по сертификации принимает решение о выдаче сертификата, а при отрицательных – письменно информирует заявителя об отказе в выдаче сертификата и сообщает об этом в Госстандарт.

Сертификат оформляется на специальном бланке, подписывается руководителем органа по сертификации и эта подпись заверяется печатью.

Сертификат вступает в силу после его регистрации в реестре НСПС РБ.

Срок действия сертификата устанавливается не более, чем на пять лет.

При выдаче сертификата по схеме 4 срок действия выдаваемого сертификата устанавливается с учетом срока действия сертификата на систему менеджмента качества.

Сертификат выдается заявителю после заключения соглашения по сертификации между органом по сертификации и заявителем по форме, приведенной в приложении К к ТКП 5.3.21.

Соглашение дает заявителю право на применение знака соответствия по ТКП 5.1.08 при условии, что выполняемая работа (услуга) отвечает всем требованиям, установленным в ТНПА, указанных в сертификате.

Знак соответствия наносится исполнителем работ (услуг) на сопроводительную документацию (квитанции, договоры, бланки), вывески, информационные материалы, рекламные и печатные издания, связанные с оказанием сертифицированных работ (услуг).

В случае отказа в выдаче сертификата из-за выявленных существенных нарушений в процессе выполнения работ (оказания услуг) орган по сертификации вправе уведомить об этом соответствующие органы государственного управления и контроля для принятия необходимых мер по предупреждению выполнения таких работ (услуг) и разработки корректирующих мероприятий по устранению выявленных в процессе сертификации нарушений. При изменении требований документов на работы (услуги), технологического процесса выполнения работ (оказания услуг) и т. д., которые могут повлиять на показатели (характеристики), подтверждаемые при сертификации, владелец сертификата должен заранее известить об этом орган по сертификации, выдавший сертификат. Данный орган принимает решение о необходимости проведения дополнительных проверок или внепланового инспекционного контроля.

Периодический аудит

Периодический аудит за соблюдением требований к сертифицированным работам (услугам) осуществляется в период срока действия сертификата и организуется органом по сертификации.

В случае прекращения деятельности органа по сертификации, выдавшего сертификат, решение о проведении периодического аудита (инспекционного контроля) за сертифицированными этим органом по сертификации работами (услугами) осуществляет Госстандарт. Периодический аудит проводится в форме плановых и внеплановых проверок.

Плановый периодический аудит за сертифицированными работами (услугами) проводится в соответствии с соглашением по сертификации в период срока действия сертификата соответствия не реже одного раза в год.

В зависимости от категории исполнителя услуги по ТКП 132 (эта категория присваивается по результатам сертификации) устанавливается *следующая периодичность проведения периодического аудита сертифицированных услуг*:

- для организаций автосервиса категорий А и В – один раз в год;
- для организаций автосервиса категории С:

- первый периодический аудит проводится через год после выдачи сертификата соответствия;

- последующий периодический аудит проводится в зависимости от результатов предыдущего инспекционного контроля, результатов проведения соответствующими службами государственного надзора, осуществляющими контроль безопасности услуг в пределах своей компетенции, но не реже одного раза в два года.

Объем проведения планового периодического аудита определяется органом по сертификации в зависимости от результатов сертификации или предыдущего периодического аудита, степени потенциальной опасности услуг, стабильности их качества, затрат на проведение контроля, схемы сертификации.

Внеплановый периодический аудит проводится:

- при поступлении информации о нарушениях, выявленных по результатам проверок безопасности и качества сертифицированных работ от органов, осуществляющих государственный надзор и общественный контроль;

- при поступлении информации о претензиях к безопасности и качеству сертифицированных услуг от потребителей, общественных объединений защиты прав потребителей и органов, осуществляющих государственный надзор и общественный контроль (при сертификации услуг);

- при поступлении информации от органов Государственной автомобильной инспекции Министерства внутренних дел Республики Беларусь по результатам расследования и анализа учтенных дорожно-транспортных происшествий с участием транспортных средств организаций, обслуживающих собственные транспортные средства, а также по результатам проведения государственного технического осмотра;

- при изменении требований документов на обслуживание транспортных средств, которые могут повлиять на показатели (характеристики), подтверждаемые при сертификации.

Периодический аудит включает следующие виды работ:

- создание комиссии для проведения периодического аудита;
- анализ поступившей информации о качестве и безопасности сертифицированных работ (услуг);
- разработка программы периодического аудита;
- проведение периодического аудита;
- оформление протоколов несоответствий;
- контроль выполнения заявителем корректирующих мероприятий по устранению выявленных несоответствий;
- анализ и оформление результатов периодического аудита;
- принятие решения.

Периодический аудит проводится комиссией, формируемой из экспертов-аудиторов по качеству органа по сертификации с привлечением при необходимости представителей органов исполнительной власти, органов, осуществляющих государственный надзор, и других организаций.

При проведении периодического аудита организаций автосервиса категорий А и В, а также организаций, выполняющих работы по обслуживанию транспортных средств, подлежащих обслуживанию по технологическим регламентам изготовителей, в комиссию могут включаться представители изготовителей транспортных средств.

Периодический аудит проводится по программе, разрабатываемой органом по сертификации.

В программу, как правило, включаются следующие виды работ:

- анализ поступающей информации о качестве сертифицированных работ (услуг);
- проверка выполнения соглашения по сертификации;
- анализ отрицательных результатов проверок качества сертифицированных работ (услуг) органами государственного надзора;
- анализ состояния метрологического обеспечения и технологического оснащения;
- проведение выборочной проверки транспортных средств, прошедших обслуживание.

При проведении периодического аудита сертифицированных работ по обслуживанию транспортных средств дополнительно проверяется следующее:

- соответствие периодичности технического обслуживания и (или) ремонта транспортных средств требованиям технической документации;
- организация оформления и учета заявок на проведение технического обслуживания и (или) ремонта;
- состояние системы контроля качества обслуживания;
- состояние системы учета неисправностей и анализа причин возникновения этих неисправностей, а также предпринятые по недопущению их повторения меры;
- правильность оформления и учета документов, подтверждающих заказ (заказов-нарядов или иных документов, подтверждающих заказ), в том числе заполнение всех предусмотренных реквизитов;
- наличие открытых заказов-нарядов на транспортные средства, находящиеся в ремонтной зоне;
- соответствие выполненных работ и обслуженных автомобилей области действия сертификата соответствия (выборочно не менее 20 заказов-нарядов – при наличии);

При проведении периодического аудита сертифицированных услуг по обслуживанию транспортных средств дополнительно проверяется следующее:

- организация взаимодействия с заказчиком;
- правильность оформления и учета документов, подтверждающих заказ (выборочно);
- состояние системы технического контроля;
- наличие претензий и рекламаций потребителей, разработка и контроль мероприятий по повышению качества обслуживания;
- наличие и ведение журнала учета заказов.

Форма бланка сертификата соответствия работ (услуг) по обслуживанию транспортных средств представлена на рисунке 3.6.

The image shows a blank certificate of conformity (Сертификат Соответствия) for transport services. The certificate is framed with a decorative border and contains the following fields for completion:

- Орган по сертификации (1)
- Зарегистрирован в Реестре Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь № ВУ/112 (2)
- Срок действия (3)
- Настоящий сертификат выдан (4)
- код УНП – (5)
- юридический адрес – (6)
- и удостоверяет, что (7)
- код ОКРБ – (8)
- соответствуют требованиям, установленным в (9)
- Объект предоставления услуг – (10)
- расположен по адресу – (11)
- соответствует (12)
- Сертификат выдан на основании (13)
- Руководитель органа по сертификации (14)
- М. П.

Рис. 3.6. Форма бланка сертификата соответствия работ (услуг) по обслуживанию транспортных средств

Вопросы для самоконтроля:

1. Как классифицируются дорожные транспортные средства?
2. Чем отличается выполнение работ по обслуживанию механических транспортных средств организациями автосервиса и организациями, обслуживающими собственные транспортные средства?
3. Что включает документация, применяемая при обслуживании транспортных средств?
4. Какие требования предъявляются к персоналу, осуществляющему обслуживание транспортных средств?
5. Какие особые требования при обслуживании транспортных средств предъявляются организациями автосервиса?
6. Какой существует порядок обслуживания транспортных средств организациями автосервиса?
7. Какие параметры контролируют при сертификации работ (услуг) по обслуживанию транспортных средств?
8. Для каких видов обслуживания транспортных средств проводится добровольная сертификация работ (услуг)?
9. Какие существуют этапы проведения сертификации работ и услуг по обслуживанию транспортных средств?
10. Как проводится проверка сертифицируемых услуг по обслуживанию транспортных средств?

3.2.4. Сертификация колесных транспортных средств, предметов их оборудования и частей

3.2.4.1. Единообразные технические предписания для колесных транспортных средств, предметов их оборудования и частей.

Автомобиль и другие колесные транспортные средства являются средствами повышенной опасности для водителей, пассажиров, пешеходов. Поэтому для снижения рисков использования колесных транспортных средств, повышения безопасности людей и их имущества, экологической безопасности, а также снятия технических барьеров в торговле ООН приняла серию документов под названием «Правила ЕЭК ООН». Они содержат свыше 100 единообразных предписаний, касающиеся официального утверждения типов отдельных деталей, компонентов колесных транспортных средств и процедур их подтверждения. Например, к этим предписаниям относятся:

1. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, дающих асимметричный луч ближнего и/или дальнего света и оснащенных лампами накаливания категории R₂ и (или) HS1.

2. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения электрических ламп накаливания, используемых в фарах, дающих ассиметричный луч ближнего или дальнего света или оба этих луча.

3. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов.

4. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего номера знака транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов.

5. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных ламп-фар («sealed beam» – SB) с европейскими ассиметричными огнями ближнего света и (или) дальнего света.

6. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов.

7. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников задних габаритных (боковых) огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов.

8. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с ассиметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (H₁, H₂, H₃, HB₄, H₇, H₈, H₀, HIR1 и (или) HIR2).

9. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения трехколесных транспортных средств в связи с производимым ими шумом.

10. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их электромагнитной совместимости.

Представители многих государств подписали «Соглашение о принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и (или) использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний». Этот документ сокращенно называется «Женевское соглашение 1958 г.».

Европейский союз ввел требования ряда Правил ЕЭК ООН в Директивы ЕС, которые стали эквивалентными Правилам ЕЭК ООН, а часть требований изложено в Директивах ЕС, не эквивалентных или не полностью эквивалентных Правилам ЕЭК ООН.

Республика Беларусь ввела указанные Правила ЕЭК ООН в качестве государственных стандартов (Указ Президента Республики Беларусь № 247 от 03.12.94).

В соответствии с Женевским соглашением 1958 г. используются следующие термины:

- **одобрение типа транспортного средства** – документ, который в соответствии с установленной процедурой, подтверждает, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированное транспортное средство соответствует по совокупности свойств установленному в Республике Беларусь перечню технических требований, обязательных при сертификации колесных транспортных средств, предметов их оборудования и частей. Документ «Одобрение типа транспортного средства» идентичен сертификату соответствия продукции;

- **официальное утверждение типа транспортного средства** – действие третьей стороны, которое доказывает, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированное колесное транспортное средство, предмет его оборудования или части соответствуют конкретным Правилам ЕЭК ООН. Это действие идентично процедуре сертификации продукции;

- **знак официального утверждения** – знак, применяемый в соответствии с Женевским соглашением 1958 г. и указывающий, что данное колесное транспортное средство, предмет его оборудования или часть соответствуют конкретному номеру Правил ЕЭК ООН (рис. 3.7);

- **сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства** – международный документ, выданный в соответствии с Женевским соглашением 1958 г. и указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированное колесное транспортное средство, предмет его оборудования или часть соответствуют конкретным Правилам ЕЭК ООН.

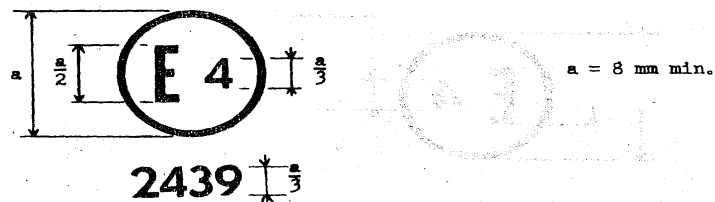


Рис. 3.7. Схема знака официального утверждения типа в Нидерландах (Е 4) звукового сигнального прибора под номером 2439

3.2.4.2. Колесные транспортные средства, предметы их оборудования и части, подлежащие обязательной сертификации. В соответствии с постановлением Госстандарта от 16.12.2008 г. № 60 (в редакции постановления Госстандарта от 03.11.2010 г. № 66), глава 12, пункты 20.1...20.8, 21.1...21.7; глава 13, пункты 22.1, 22.6, 23.1, 24.1, 24.2, 25.1, 26.1, 27.1, 27.2) обязательной сертификации подлежат (за исключением автотранспортных средств внедорожных и специальных) следующие колесные транспортные средства, предметы их оборудования и части (таблица 3.5).

Таблица 3.5

Колесные транспортные средства, предметы их оборудования и части, подлежащие обязательной сертификации

Тип транспортного средства	Нормативные документы, содержащие требования
20. Автотранспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, и мототранспортные средства	
20.1. Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие помимо места водителя не более восьми мест для сиденья (категория М ₁), в том числе бронированные транспортные средства; транспортные средства специальных и оперативных служб	Правила ЕЭК ООН № 1, 3, 4, 6, 7, 10, 13, 14, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 35, 37, 38, 39, 43, 46, 48, 49, 51, 55, 79, ГОСТ 12.1.005, СТБ ГОСТ Р 51616, СТБ ГОСТ Р 51266, СТБ 51.3.01, ГОСТ 21392, ГОСТ 28385, СТБ 984, СТБ 914

Тип транспортного средства	Нормативные документы, содержащие требования
20.2. Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие помимо места водителя более восьми мест для сиденья и максимальную массу, не превышающую 5 тонн (категория М ₂)	Правила ЕЭК ООН № 1, 3, 4, 6, 7, 10, 13, 14, 18, 19, 23, 24, 25, 28, 30, 37, 39, 43, 46, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 79, 80, СТБ 984, СТБ 914, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 17.2.2.01, ГОСТ 17.2.2.03, СТБ ГОСТ Р 51616, СТБ ГОСТ Р 51266
20.3. Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие помимо места водителя более восьми мест для сиденья и максимальную массу, превышающую 5 тонн (категория М ₃)	Правила ЕЭК ООН № 1, 3, 4, 6, 7, 10, 13, 14, 18, 19, 23, 24, 25, 28, 36, 37, 38, 39, 43, 46, 48, 49, 51, 54, 55, 79, 80, СТБ 984, СТБ 914, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 17.2.2.01, ГОСТ 17.2.2.03, СТБ ГОСТ Р 51616, СТБ ГОСТ Р 51266
20.4. Двухколесные транспортные средства с рабочим объемом двигателя не более 50 куб. см и максимальной скоростью не более 50 км/ч (категория L ₁)	Правила ЕЭК ООН № 3, 10, 37, 39, 50, 56, 60, 62, 63, 74, 78, 81, 82, ГОСТ 5652, СТБ 914, СТБ 984
20.5. Трехколесные транспортные средства с рабочим объемом двигателя не более 50 куб. см и максимальной скоростью не более 50 км/ч (категория L ₂)	Правила ЕЭК ООН № 3, 9, 10, 37, 39, 56, 60, 62, 63, 74, 78, 81, 82, ГОСТ 5652, СТБ 914, СТБ 984
20.6. Двухколесные транспортные средства с рабочим объемом двигателя более 50 куб. см и максимальной скоростью более 50 км/ч (категория L ₃)	Правила ЕЭК ООН № 3, 6, 10, 20, 28, 37, 39, 40, 41, 50, 53, 57, 60, 62, 72, 78, 81, ГОСТ 5652, СТБ 914, СТБ 984

Продолжение табл. 3.5

Тип транспортного средства	Нормативные документы, содержащие требования
20.7. Транспортные средства с тремя колесами, ассиметричными средней продольной плоскости, с рабочим объемом двигателя более 50 куб. см или максимальной скоростью более 50 км/ч (категория L ₄)	Правила ЕЭК ООН № 3, 9, 10, 28, 37, 39, 40, 50, 57, 60, 62, 72, 78, 81, ГОСТ 5652, СТБ 914, СТБ 984
20.8. Транспортные средства с тремя колесами, ассиметричными средней продольной плоскости, с рабочим объемом двигателя более 50 куб. см или максимальной скоростью более 50 км/ч (категория L ₅)	Правила ЕЭК ООН № 2, 3, 6, 9, 10, 28, 37, 40, 50, 57, 60, 62, 72, 78, 81, ГОСТ 5652, СТБ 914, СТБ 984
21. Автотранспортные средства, используемые для перевозки грузов	
21.1. Транспортные средства, используемые для перевозки грузов, максимальная масса которых не превышает 3,5 тонны (категория N ₁), в том числе: бронированные транспортные средства; транспортные средства специальных и оперативных служб	Правила ЕЭК ООН № 1, 3, 4, 6, 7, 10, 13, 14, 18, 19, 23 24, 25, 26, 28, 30, 37, 38, 39 43, 46, 48, 49, 51, 55, 61, 79, СТБ 984, СТБ 914, ГОСТ 12.1.005, СТБ ГОСТ Р 51616, СТБ ГОСТ Р 51266, СТЮ 51.3.01, ГОСТ 21392, ГОСТ 28385
21.2. Транспортные средства, используемые для перевозки грузов, имеющие максимальную массу, превышающую 3,5 тонны, но не превышающую 12 тонн (категория N ₂)	Правила ЕЭК ООН № 1, 3, 4, 6, 7, 10, 13, 14, 18, 19, 23 24, 25, 26, 28, 29, 37, 38, 39, 43, 46, 48, 49, 51, 54, 55, 58, 61, 73, 79, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 17.2.2.01, ГОСТ 17.2.2.03, СТБ ГОСТ Р 51616, СТБ ГОСТ Р 51266, СТБ 914, СТБ 984

Продолжение табл. 3.5

Тип транспортного средства	Нормативные документы, содержащие требования
21.3. Транспортные средства, используемые для перевозки грузов, имеющие максимальную массу, превышающую 12 тонн (категория N ₃)	Правила ЕЭК ООН № 1, 3, 4, 6, 7, 10, 13, 14, 18, 19, 23 24, 25, 28, 29, 37, 38, 39, 43, 46, 48, 49, 51, 54, 55, 58, 61, 73, 79, СТБ 914, СТБ 984, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 17.2.2.01, ГОСТ 17.2.2.03, СТБ ГОСТ Р 51616, СТБ ГОСТ Р 51266
21.4. Прицепы, максимальная масса которых не превышает 0,75 тонны (категория O ₁)	Правила ЕЭК ООН № 3, 4, 7, 13, 23, 30, 37, 38, 48, 55, ГОСТ 3163, СТБ 984, СТБ 914
21.5. Прицепы (включая полуприцепы), максимальная масса которых превышает 0,75 тонны, но не превышает 3,5 тонны (категория O ₂)	Правила ЕЭК ООН № 3, 4, 7, 13, 23, 30, 37, 38, 48, 54, 55, ГОСТ 3163, СТБ 984, СТБ 914
21.6. Прицепы (включая полуприцепы), максимальная масса которых превышает 3,5 тонны, но не превышает 10 тонн (категория O ₃)	Правила ЕЭК ООН № 3, 4, 7, 13, 23, 30, 37, 38, 48, 54, 55, 58, 73, ГОСТ 3163, СТБ 984, СТБ 914
21.7. Прицепы (включая полуприцепы), максимальная масса которых превышает 10 тонн (категория O ₄)	Правила ЕЭК ООН № 3, 4, 7, 13, 23, 30, 37, 38, 48, 54, 55, 58, 73, ГОСТ 3163, СТБ 984, СТБ 914
22. Элементы тормозной системы	
22.1. Колодки тормозные для барабанных и дисковых тормозов с накладками	Правила ЕЭК ООН № 13, 90, СТБ ГОСТ Р 50507, СТБ 1046

Продолжение табл. 3.5

Тип транспортного средства	Нормативные документы, содержащие требования
22.2. Диски тормозные, барабаны тормозные	Правила ЕЭК ООН № 13, ГОСТ 22895, СТБ ГОСТ Р 50507, СТБ 1046
22.3. Трубки гидропривода тормозов	ГОСТ 30731
22.4. Рукава гидравлических тормозов	ГОСТ 26089, ГОСТ 30731
22.5. Цилиндры главные и колесные дисковых барабанных тормозов	ГОСТ 23181, ГОСТ 30731, ГОСТ 22895
22.6. Манжеты и кольца резиновые уплотнительные для гидропривода тормозов	ГОСТ 23181, ГОСТ 14896
23. Шины	
23.1. Шины (кроме восстановленных)	Правила ЕЭК ООН № 30, 54, ГОСТ 4754
24. Приборы внешние световые и их части	
24.1 Фары, сигнальные ослепительные фонари, световозвращатели	Правила ЕЭК ООН № 1, 3, 4, 6...8, 19, 20, 23, 37, 38, 48, 50, 77, 112, ГОСТ 3544, ГОСТ 3940, ГОСТ 6964, ГОСТ 8769, ГОСТ 10984, ГОСТ 20961
24.2 Лампы накаливания	Правила ЕЭК ООН № 37, ГОСТ 2023.1
25. Электрооборудование	
25.1. Высоковольтные провода (с накопечниками)	ГОСТ 2323.1
26. Стекла	
26.1. Стекла безопасные многослойные и закаленные (обрамленные и необрамленные)	Правила ЕЭК ООН № 43

Окончание табл. 3.5

Тип транспортного средства	Нормативные документы, содержащие требования
27. Прочие	
27.1. Глушители, коллекторы, резонаторы	Правила ЕЭК ООН № 59
27.2. Тягово-сцепные устройства	Правила ЕЭК ООН № 55, ГОСТ ИСО 1103

Требования, приведенные в данных ТНПА, являются обязательными для применения:

- предприятиями и организациями (независимо от их форм собственности и подчиненности, наличия иностранных инвестиций, государственной принадлежности);
- физическими лицами, занимающимися производственной и (или) предпринимательской деятельностью на территории Республики Беларусь;
- министерствами и ведомствами Республики Беларусь (при сертификации колесных транспортных средств, их предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и (или) использованы на колесных транспортных средствах).

Указанный порядок обязательной сертификации не распространяется на следующие транспортные средства:

- ввезенные в единичных экземплярах для личного пользования;
- бывшие в эксплуатации (при наличии в документах их государственной регистрации сведений о предыдущем владельце);
- ввезенные в единичных экземплярах (количествах), предусмотренных одним внешнеторговым договором исключительно для собственного использования юридическими лицами и предпринимателями (в том числе для исследования, изучения и испытаний);
- если с момента их выпуска прошло три года и более (независимо от величины пробега);
- поставляемые исключительно для нужд Министерства обороны Республики Беларусь;
- изготовленные в единичных экземплярах в порядке индивидуального творчества или переоборудованные их владельцами;
- тихоходные, максимальная конструктивная скорость которых не превышает 25 км/ч.

Таблица 3.6

Технические требования, предъявляемые при обязательной сертификации к малым партиям колесных транспортных средств категорий М, N, O, L₁, L₃, для выдачи сертификатов соответствия и «Одобрения типа транспортного средства»

Технические требования или объекты регламентации	Правила ЕЭК ООН	ТНПА
1. Уровень радиопомех (кроме транспортных средств категории O)	R10	–
2. Тормозные системы	R13, R78	–
3. Установка устройств освещения и световой сигнализации	R48, R53, R74	
4. Внешний шум транспортных средств	R5*, R41, R63	
5. Транспортные средства. Маркировка	–	СТБ 984
6. Транспортные средства. Установка номерных знаков	–	СТБ 914
7. Выбросы видимых загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей с воспламенением от сжатия **	R24	ГОСТ 17.2.2.01
8. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей **	R49, R83	–
9. Конструкция транспортного средства	R52, R36	–
* Допускается проведение испытаний малой партии транспортных средств на дорогах, соответствующих первому уровню по эксплуатационному состоянию (СТБ 1291). ** Автотранспортные средства могут соответствовать одному из этих требований		

Перечень Директив ЕС и эквивалентных им Правил ЕЭК ООН приведен в приложении Е к СТБ 5.2.03 (при уточнении Правил ЕЭК ООН и Директив ЕС эквивалентности Директив ЕС и Правил ЕЭК ООН следует руководствоваться этими уточнениями).

Перечень Директив ЕС, не эквивалентных или не полностью эквивалентных Правилам ЕЭК ООН, приведен в приложении Ж к СТБ 5.2.03.

3.2.4.3. Технические нормативные правовые акты, устанавливающие порядок проведения сертификации колесных транспортных средств. Порядок проведения сертификации колесных транспортных средств в рамках НСПС РБ устанавливает государственный стандарт СТБ 5.2.03, который подлежит применению совместно с ТКП 5.1.02 «Порядок сертификации продукции. Основные положения», ТКП 5.1.08 «Правила маркировки знаком соответствия. Основные положения» и ТКП 5.1.10 «Порядок ведения реестра». Кроме того, при указанной сертификации используют и другие ТНПА.

3.2.4.4. Нормативные документы, применяемые при сертификации. При проведении сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей применяются распространяющиеся на сертифицируемую продукцию ТНПА и (или) Правила ЕЭК ООН, а при признании результатов сертификации – эквивалентные им или сопоставимые с ними Директивы Европейского союза (далее Директивы ЕС).

При наличии в ТНПА требований, отсутствующих в Правилах ЕЭК ООН (эквивалентных директивах ЕС) или устанавливающих более высокие требования по сравнению с ними, сертификация проводится по ТНПА.

Перечень ТНПА на колесные транспортные средства, предметы их оборудования и части, на соответствие требованиям которых проводится обязательная сертификация, устанавливается перечнем продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь, предусмотренным законодательством. Перечень технических требований, предъявляемых при обязательной сертификации по схеме 9 к малым партиям колесных транспортных средств категорий М, N и O, предметов их оборудования и частей, для выдачи «Одобрения типа транспортного средства» приведен в таблице 3.6 (приложение В к СТБ 5.2.03).

Перечень дополнительных технических требований, предъявляемых к специальным транспортным средствам, транспортным средствам аварийных и оперативных служб, предметам их оборудования и частям, приведен отдельно в таблице (приложение Д к СТБ 5.2.03). Этот перечень уточняется органом по сертификации при сертификации конкретной продукции по согласованию с заявителем с учетом конструкции транспортных средств, внесенных изменений в ТНПА.

Перечень Директив ЕС, сопоставимых с ТНПА, действующими в Республике Беларусь, приведен в приложении К к СТБ 5.2.03.

3.2.4.5. Схемы сертификации. Сертификация транспортных средств, предметов их оборудования и частей на соответствие требованиям ТНПА проводится по схемам сертификации, установленным в ТКП 5.1.02.

Обязательная сертификация продукции проводится следующим образом:

- по схеме 1 (для опытного образца (образцов) при постановке на производство);
- по схеме 2 (для продукции, поставляемой по контракту малыми партиями);
- по схеме 7 (для партии продукции, в том числе установочной серии);
- по схеме 9 (для малой партии и единичного образца);
- по схемам 3а и 6а (для продукции серийного и массового производства соответственно).

Добровольная сертификация транспортных средств проводится в соответствии со схемой, выбранной заявителем и согласованной с органом по сертификации.

Процедуры сертификации в рамках Женевского соглашения 1958 г. определяются соответствующими Правилами ЕЭК ООН.

При сертификации колесных транспортных средств, предметов их оборудования и частей, поставляемых периодически малыми партиями по контракту в течение одного года (схема 2), объем каждой партии не должен превышать установленного количества.

Сертификат соответствия на продукцию, поставляемую по контракту, может быть выдан на его период действия без ограничения по периодичности и объемам поставляемых партий (при условии регулярного проведения инспекционного контроля продукции путем ее идентификации и (или) испытаний не реже одного раза в полугодие).

При сертификации по схеме 9 количество транспортных средств одной категории, одного типа и запасных частей одного наименования и одной торговой марки, изготовленных одним изготовителем или ввезенных одним заявителем в течение календарного года, не должно в сумме превышать количество, указанное в таблице 3.7.

Количество транспортных средств одной категории, одного типа и запасных частей одного наименования и одной торговой марки, изготовленных одним изготовителем или ввозимых одним заявителем в течение календарного года

Категории транспортных средств и наименования продукции	Количество, шт.	Примечание
L ₁ – L ₅ , M ₁ , O ₁ – O ₂	16	
M ₂ , N ₁ – N ₃ , O ₃ – O ₄	10	
M ₃	5	
Специальные транспортные средства	3	
Запасные части транспортных средств категории М	20 n	n – среднее количество узлов или деталей, устанавливаемых на одном транспортном средстве

3.2.4.6. Порядок подготовки и проведения сертификации. Подготовка продукции к сертификации осуществляется заявителем и включает:

- анализ заявляемой для сертификации продукции и условий ее производства для определения возможности проведения сертификации по ТНПА, включенным в перечни технических требований, предъявляемых при обязательной сертификации к колесным транспортным средствам, предметам их оборудования и частям для выдачи «Одобрения типа транспортного средства» (при обязательной сертификации) или выбранным заявителем (при добровольной сертификации);
- разработку и осуществление мероприятий по подготовке к проведению проверки производства (при сертификации по схеме 3а) или периодическому аудиту (инспекционному контролю) (при сертификации по схеме 6а);
- составление общего технического описания сертифицируемого транспортного средства и технических описаний на его предметы оборудования и части в соответствии с распространяющимися на них требованиями ТНПА (по установленным формам). Технические описания должны обеспечивать полную идентификацию объ-

екта сертификации и содержать все технические и иные данные, необходимые для заполнения сертификата соответствия, сообщения, касающегося официального утверждения типа транспортного средства, одобрения типа транспортного средства;

- оформление комплекта документов, предусмотренных порядком сертификации, и подачу соответствующей заявки в орган по сертификации (административный орган), а при отсутствии у заявителя информации об органе по сертификации (административном органе) – в Республиканский орган по сертификации.

Орган по сертификации готовит проект договора на проведение работ по сертификации (соглашения, контракта) по формам, приведенным в ТКП 5.1.02 или предложенным заявителем. Работы по сертификации начинаются после подписания договора (соглашения, контракта) обеими сторонами.

Для получения сертификата соответствия заявка, подаваемая заявителем, оформляется по установленной форме.

Совместно с заявкой на получение сертификата соответствия на продукцию серийного или массового производства (схема 3а) представляются ТНПА на продукцию (при совмещении сертификационных испытаний с квалификационными, приемочными или периодическими допускается представление зарегистрированных в установленном порядке ТНПА на продукцию к моменту принятия решения о выдаче сертификата соответствия), технические описания, эксплуатационная документация (если предусмотрено ТНПА), информация о качестве продукции и ее производстве.

При сертификации партии продукции (схемы 2 и 7) совместно с заявкой представляются технические описания продукции, эксплуатационная документация (если предусмотрено ТНПА на данную продукцию), контракт (договор на поставку), товаросопроводительная документация, копия таможенной декларации (при необходимости), сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя (при наличии), а также документы, предусмотренные законодательством Республики Беларусь. Орган по сертификации имеет право запросить дополнительную информацию, предусмотренную конкретными ТНПА, акты инспекционного контроля системы менеджмента качества и т. д.

При сертификации продукции по схеме 6а представляются протоколы квалификационных, периодических или других испытаний, проведенных в аккредитованных испытательных лабораториях

(центрах), содержащие все показатели, контролируемые при сертификации продукции (если с момента проведения этих испытаний не прошло более двух лет), и другие документы в соответствии с требованиями ТКП 5.1.02.

При сертификации единичных изделий или малых партий продукции по схеме 9 совместно с заявкой представляются декларация о соответствии продукции по форме, приведенной в ТКП 5.1.02, сертификаты соответствия стран СНГ или протоколы испытаний продукции в независимых испытательных лабораториях (или лабораториях изготовителя), или сертификат на систему менеджмента качества, а также другие документы, подтверждающие безопасность продукции, эксплуатационная документация (если она предусмотрена ТНПА), копия таможенной декларации и другие документы, предусмотренные законодательством Республики Беларусь. Орган по сертификации имеет право запросить дополнительную информацию, предусмотренную ТНПА.

При сертификации партий продукции сертификат соответствия выдается по заявкам (как белорусским импортерам, так и зарубежным экспортерам).

При сертификации опытного образца (образцов) по схеме 1 совместно с заявкой представляются его техническое описание, ТНПА на продукцию (технические условия (ТУ) или проект ТУ), согласованные в установленном порядке, протоколы приемочных испытаний, утвержденный акт приемочной комиссии, сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя (при наличии), декларация о соответствии опытного образца по форме, приведенной в ТКП 5.1.02, документы, предусмотренные законодательством Республики Беларусь (лицензии, разрешения и т. д.), дополнительная информация о качестве опытного образца (образцов) и его (их) производстве.

Не более, чем в пятидневный срок с момента регистрации заявки органом по сертификации проверяется правильность заполнения, а также наличие необходимых согласований, утверждений и регистрации представленных с заявкой документов и материалов.

При неправильном оформлении заявки и (или) недостаточности прилагаемых к заявке документов и материалов орган по сертификации вправе вернуть ее с письменным объяснением заявителю для приведения в соответствие с требованиями.

Если заявка принимается к рассмотрению, то орган по сертификации проводит экспертизу прилагаемых к заявке документов и материалов.

При положительных результатах анализа заявки и документов к заявке орган по сертификации направляет заявителю соответствующее решение.

Положительное решение по заявке, оформленное по форме, приведенной в ТКП 5.1.02, должно содержать все основные условия сертификации, т. е. схему сертификации, перечень ТНПА, на соответствие требованиям которых проводится сертификация; сведения об аккредитованных испытательных лабораториях, в которых были проведены или будут проводиться сертификационные испытания; условия оплаты работ по сертификации, перечень материалов и документов, которые заявитель должен дополнительно предоставить в орган по сертификации. Одновременно с решением заявителю направляется проект договора (контракта).

Одновременно с решением заявителю и в испытательные лаборатории (центры) направляется разработанная органом по сертификации программа сертификационных испытаний. При отрицательном решении заявителю направляется письменный ответ с обоснованием причин отказа в проведении сертификации.

Перечень испытательных лабораторий, в которых будут проводиться сертификационные испытания, определяется по согласованию с заказчиком.

При сертификации сложной продукции срок принятия решения по заявке может быть увеличен в соответствии с условиями договора (соглашения, контракта).

При отсутствии возможности выдачи сертификата соответствия на ввозимую импортную продукцию без проведения испытаний в установленном порядке сроки сертификации этой продукции, включая сроки испытаний, как правило, превышают установленные нормативы таможенного оформления. В этой связи сертификат соответствия может быть выдан на основании декларации (заявления) о соответствии продукции и представленных зарубежных документах, подтверждающих безопасность продукции (при наличии), с обязательным проведением идентификации партии. Срок действия такого сертификата не может превышать десяти дней. При этом подлинник сертификата остается в органе по сертификации, а заявителю выдаются две его копии. После таможенного оформления партии продукции ее сертификация проводится в установленном порядке.

Для получения «Сообщения, касающегося официального утверждения типа транспортного средства» подаваемая заявителем заявка оформляется по установленной форме, приведенной в приложении У к СТБ 5.2.03.

Совместно с заявкой на получение «Сообщения, касающегося официального утверждения типа транспортного средства» представляются документы и материалы, оговоренные теми Правилами ЕЭК ООН, на соответствие которым официально утверждается продукция. Представляемые заявителем технические описания в обязательном порядке должны быть выполнены на русском и английском (или французском) языках.

Административный орган или уполномоченный им орган по сертификации рассматривает заявку с комплектом прилагаемых к ней материалов в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН.

В процессе сертификации продукции серийного или массового производства заявитель обязан пройти проверку условий производства сертифицируемой продукции (сертификацию системы качества) в соответствии с установленной заявителем органом по сертификации схемой сертификации (3а или 6а).

Анализ состояния производства при сертификации продукции по схеме 3а осуществляется с целью установления способности изготовителя производить сертифицируемую продукцию в соответствии с образцами, прошедшими сертификационные испытания.

Анализ состояния производства сертифицируемой продукции проводится комиссией, сформированной органом по сертификации. В состав комиссии могут быть включены представители территориального органа Госстандарта, специалисты испытательной лаборатории (центра), назначенной для проведения сертификационных испытаний, а также специалисты других компетентных организаций (по согласованию с заявителем).

При проведении проверки условий производства комиссия руководствуется программой, разработанной органом по сертификации в соответствии с требованиями ТКП 5.1.02.

По результатам проверки условий производства комиссией в произвольной форме составляется «Акт результатов проверки условий производства сертифицируемой продукции», отражающий все вопросы, содержащиеся в программе проверки.

Положительные результаты анализа состояния производства являются одним из оснований для выдачи сертификата соответствия, а отрицательные – для приостановки или прекращения работ по сертификации продукции. Решение о приостановке работ по сертификации принимается в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, заявитель может устранить обнаруженные при проверке несоответ-

ствия. Если этого сделать нельзя, то работы по сертификации данной продукции прекращаются. Решение о приостановлении или прекращении работ по сертификации сообщается заявителю в письменном виде.

Сертификация системы качества проводится аккредитованным в рамках НСПС РБ органом по сертификации систем качества, а при его отсутствии – Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь.

Порядок сертификации системы качества, а также форма сертификата системы качества регламентируются. Если заявитель уже имеет сертификат системы качества, выданный в рамках НСПС РБ, или в рамках систем, к которым Республика Беларусь присоединилась, или государства, с которыми заключены соглашения о взаимном признании систем сертификации, то сертификация системы качества не проводится.

Орган по сертификации вправе дополнительно запросить акт инспекционного контроля (периодического аудита) системы качества.

Отбор образцов продукции для сертификационных испытаний

Основанием для отбора образцов продукции и проведения их сертификационных испытаний является принятое по заявке решение органа по сертификации (административного органа).

При наличии сертифицированной системы менеджмента качества на соответствие требованиям СТБ ISO 9001 изготовитель вправе самостоятельно обращаться для проведения испытаний в техническую службу.

Для проведения испытаний заявитель обязан предоставить испытательной лаборатории (центру, технической службе) необходимое количество образцов продукции, техническое описание и конструкторскую документацию (при необходимости) на испытываемую продукцию. Конструкция, состав и технология изготовления образцов должны быть такими же, как и у продукции, которая в дальнейшем будет маркироваться знаком соответствия или знаком официального утверждения. Количество образцов, порядок их отбора, хранения и транспортировки должны соответствовать требованиям ТНПА на данную продукцию и (или) методы ее испытаний.

При большой номенклатуре однотипной продукции, изготовленной по принципиальным однотипным схемам и типовому технологическому процессу, одинаковом конструктивном исполнении и необходимости подтверждения ее соответствия одним и тем же

установленным ТНПА требованиям безопасности, испытаниям подвергаются типовые представители продукции. Предложения по выбору типового представителя оформляются заявителем в произвольной форме и представляются в орган по сертификации (административный орган), который принимает решение о проведении испытаний типового представителя.

Отбор, маркировку, пломбирование и документирование процедуры отбора образцов осуществляет в присутствии заявителя представитель органа по сертификации (административного органа). Допускается выполнять проведение отбора образцов представителями территориальных ЦСМС. По результатам отбора образцов составляется акт отбора по установленной ТКП 5.1.02 форме.

При отборе образцов продукции производится ее идентификация. Она включает проверку соответствия типа, марки, модели, модификации, наименования и происхождения продукции, ее комплектности, данных по объему партии, упаковке, таре и других признаков продукции, предоставленным заявителем ТНПА, а также товаросопроводительной документации, таможенной декларации контракту (договору на поставку), эксплуатационной и иной документации. Одновременно с этим проверяются и условия хранения сертифицируемой продукции. Результаты идентификации партии продукции отражаются в акте (протоколе).

Доставка и возврат отобранных для испытаний образцов осуществляются заявителем.

Сертификационные испытания

Сертификационные испытания проводятся в испытательной лаборатории (центре, технической службе), аккредитованной (уполномоченной) в рамках НСПС РБ, в соответствии с СТБ 50.01, СТБ 941.2, СТБ 941.3 или в рамках систем, к которым присоединилась Республика Беларусь или с которыми заключены соглашения о взаимном признании систем сертификации и (или) систем аккредитации испытательных лабораторий (центров).

Принятие решения о начале сертификационных испытаний осуществляется после подтверждения соответствия отобранных образцов техническим описаниям и (или) техническим условиям.

Сертификационные испытания проводятся, как правило, в аккредитованных на техническую компетентность и независимость испытательных лабораториях (центрах, технических службах) в

соответствии с разработанной органом по сертификации программой по стандартным методикам, приведенным в ТНПА на продукцию, либо в соответствии с аттестованными в установленном порядке методиками испытаний, разработанными испытательной лабораторией (центром, технической службой) для каждого вида испытаний, на который она аккредитована.

Проведение испытаний в лаборатории (центре), аккредитованной на техническую компетентность, осуществляется в присутствии представителей органа по сертификации или территориального ЦСМС.

При отсутствии на момент сертификации аккредитованной испытательной лаборатории (центра) по данному виду испытаний орган по сертификации по согласованию с Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь определяет место и условия проведения испытаний, обеспечивающие объективность их результатов и возможность использования для целей сертификации.

Орган по сертификации вправе использовать при сертификации импортной продукции протоколы испытаний, выданные зарубежными аккредитованными испытательными лабораториями, а также привлекать для выполнения других работ по сертификации (отбор образцов, проверка производства и проч.) зарубежные аккредитованные органы по сертификации и надзорные органы на основании заключенных с ними по разрешению Госстандарта соглашений о сотрудничестве.

Протоколы сертификационных испытаний, оформленные по установленной в испытательной лаборатории (центре, технической службе) форме, независимо от их результатов и выводов направляются испытательной лабораторией (центром, технической службой) заявителю и в орган по сертификации (административный орган).

При отрицательных результатах испытаний дальнейшие работы по сертификации продукции прекращаются. Заявителю направляется решение с обоснованием отказа от дальнейшего проведения работ. Возобновление работ и их виды определяются органом по сертификации (административным органом) в каждом конкретном случае индивидуально после поступления соответствующей просьбы заявителя.

Протоколы сертификационных испытаний могут применяться в течение двух лет с момента их проведения при условии отсутствия изменений в конструкции или составе продукции, влияющих на свойства, проверенные при испытаниях, а также изменений в

ТНПА на эту продукцию.

После завершения сертификационных испытаний образцы подлежат возврату заявителю. Возврат образцов заявителю оформляется актом приема-сдачи.

Допускается совмещение сертификационных испытаний с квалификационными, приемочными или периодическими испытаниями. При этом должны соблюдаться следующие условия:

- предъявляемая к сертификации продукция должна быть изготовлена на технологическом оборудовании серийного (массового) производства;
- отбор образцов продукции для испытаний должен быть проведен представителем органа по сертификации в установленном стандартом СТБ 5.2.03 порядке;
- испытания должны проводиться в аккредитованной испытательной лаборатории (центре, технической службе) с участием представителя органа по сертификации или территориального центра стандартизации и метрологии.

Выдача (невыдача) сертификата соответствия

По результатам проведенных процедур в соответствии с принятой схемой сертификации орган по сертификации принимает решение о выдаче (невыдаче) сертификата соответствия.

Основанием для принятия этого решения может быть:

- протоколы испытаний;
- результаты идентификации;
- результат анализа состояния производства;
- информация от государственных органов, осуществляющих контроль за качеством и безопасностью сертифицируемой продукции;
- другие документы, подтверждающие качество и безопасность сертифицируемой продукции.

При наличии у заявителя сертифицированной системы менеджмента качества процедуры анализа производства могут не проводиться (если вопросы анализа производства были проверены при сертификации системы менеджмента качества).

Сертификаты соответствия на продукцию серийного массового производства могут выдаваться органами по сертификации продукции на срок до пяти лет. При выдаче сертификата соответствия на продукцию серийного производства по схеме ба срок действия указанного сертификата не ограничивается сроком действия сертификата на систему менеджмента качества. В этом случае в «Соглаше-

нии по сертификации» указывается обязанность заявителя своевременно представлять в орган, выдавший сертификат на продукцию, необходимые документы о продлении срока действия сертификата на систему менеджмента качества, а также об аннулировании сертификата соответствия на продукцию (при непредставлении или несвоевременном представлении указанных документов).

В сертификате соответствия указываются документы, являющиеся основанием для выдачи этого сертификата.

В случае наличия у зарубежного изготовителя сертификата соответствия требованиям на систему менеджмента качества, а у его дилера – сертификата соответствия требованиям СТБ ISO 9001 (СТБ ИСО/ТУ 16949) на систему менеджмента качества, выданного в НСПС РБ, дилеру может быть выдан сертификат соответствия на продукцию сроком до одного года (при наличии контракта на поставку этой продукции) с обязательным проведением сертификационных испытаний ее типового образца, отобранного представителем органа по сертификации после подачи заявки. Для продления срока действия такого сертификата соответствия заявитель представляет документы, подтверждающие соответствие сертифицированной продукции всем установленным для обязательной сертификации показателям ТНПА. Такими документами могут быть протоколы периодических испытаний, действующие сертификаты соответствия, «Одобрения типа транспортного средства», «Сообщения, касающиеся официального утверждения типа транспортного средства».

Формы сертификатов соответствия для обязательной и добровольной сертификации приведены в ТКП 5.1.02. Сертификаты соответствия и приложения к ним (при наличии), а также их копии оформляются на специальных бланках, подписываются руководителем органа по сертификации, экспертом-аудитором и скрепляются печатью органа. Допускается использовать в качестве приложений к сертификату соответствия оригинальные каталоги на бумажном или электронном носителе.

Действие выданных сертификатов соответствия на продукцию зарубежного производства (в том числе в порядке признания зарубежных сертификатов) распространяется на продукцию, поставляемую в Республику Беларусь непосредственно изготовителем, а также другими зарубежными торговыми организациями (при наличии официального разрешения владельца сертификатов соответствия).

Получение заявителем сертификата соответствия дает ему право маркировать сертифицированную продукцию и (или) этикетку, тару, эксплуатационную, техническую и сопроводительную докумен-

тацию национальным знаком соответствия по ТКП 5.1.08 (при сертификации на соответствие ТНПА). Применением знака соответствия считается также использование его в рекламе, печатных изданиях, на официальных бланках, на вывесках при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках.

Нанесение знака соответствия осуществляется изготовителем.

Сообщения, касающиеся официального утверждения типа транспортного средства

Формы «Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» приведены в Правилах ЕЭК ООН. Эти документы оформляются на специальных бланках и выдаются по процедурам, предусмотренным в соответствующих Правилах ЕЭК ООН.

«Сообщение, касающиеся официального утверждения типа транспортного средства» действует до момента введения в действие очередной поправки к соответствующим Правилам ЕЭК ООН, выдается заявителю органом по сертификации (административным органом) и вступают в силу с момента его регистрации в Реестре НСПС РБ (рассылки в рамках системы КВТЕЭК ООН).

Копии «Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» остаются на хранении в органе по сертификации (административном органе). Кроме того, копии «Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» по Правилам ЕЭК ООН дополнительно рассылаются в установленном порядке административным органам стран – участниц Женевского соглашения 1958 г., применяющих данные Правила ЕЭК ООН.

Информация о выданных «Сообщениях, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» направляется органом по сертификации в Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь в соответствии с установленной этим органом периодичностью.

Получение заявителем «Сообщения, касающегося официального утверждения типа транспортного средства» дает ему право маркировать продукцию знаком официального утверждения, установленным Правилами ЕЭК ООН (при сертификации на соответствие Правилам ЕЭК ООН).

Применением знака официального утверждения считается также использование этого знака в рекламе, печатных изданиях, на офи-

циальных бланках, на вывесках при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках.

Нанесение знака официального утверждения осуществляется изготовителем.

Признание иностранного сертификата

Основанием для признания иностранного сертификата является подаваемая заявителем соответствующая заявка. Все прилагаемые к заявке документы, изданные на иностранном языке, сопровождаются заверенным должным образом аутентичным переводом на русский или белорусский язык. Подаваемые документы должны быть заверены подлинным оттиском печати изготовителя или органа по сертификации, выдавшего сертификат.

Признание иностранного сертификата в отношении продукции серийного или массового производства осуществляется при условии подачи заявки на признание сертификата изготовителем этой продукции. При положительном решении сертификат соответствия в НСПС РБ продукции серийного или массового производства выдается изготовителю или его официально уполномоченному представителю (дилеру). В остальных случаях сертификат соответствия выдается на партию продукции или на контракт (договор на ее поставку).

При осуществлении признания орган по сертификации (административный орган) может установить необходимость проведения дополнительных испытаний в полном объеме, если требования, установленные в ТНПА, законодательных актах Республики Беларусь и ТНПА, указанных в иностранном сертификате, не совпадают или по отдельным показателям (характеристикам) учтены не полностью.

Выдача сертификата соответствия на основании «Сообщения, касающегося официального утверждения типа транспортного средства»

Выдача сертификата соответствия НСПС РБ на основании «Сообщения, касающегося официального утверждения типа транспортного средства» в отношении требований Правил ЕЭК ООН производится при условии, что продукция соответствует требованиям, установленным в последних поправках (дополнениях) Правил ЕЭК ООН, к которым присоединилась Республика Беларусь.

Для выдачи сертификата соответствия на основании «Сообщения, касающегося официального утверждения типа транспортного средства» совместно с заявкой подается его копия. При сертификации партий

продукции (схемы 2, 7 и 9) дополнительно предоставляются контракт (договор на поставку), товаросопроводительная документация, копия таможенной декларации (при необходимости), документ о качестве продукции изготовителя (при наличии), а также документы, предусмотренные законодательством Республики Беларусь. По усмотрению органа по сертификации может быть затребована и другая документация и материалы, предусмотренные ТНПА. Копия «Сообщения об официальном утверждении типа транспортного средства» должна быть заверена в соответствии с требованиями ТКП 5.1.02.

При выдаче сертификата соответствия в нем указывается следующее:

- наименование и место нахождения изготовителя либо головного предприятия и страна происхождения продукции;
- наименование продукции;
- ТНПА, на соответствие которым проводилась сертификация;
- срок годности (хранения) – при наличии требований в ТНПА на продукцию или ссылках в документах изготовителя (но не менее срока, определенного законодательными актами Республики Беларусь, в случае отсутствия таких данных);
- объем партии (при сертификации по схемам 7, 9);
- вид упаковки (допускается не указывать при условиях, не влияющих на сертифицируемые параметры);
- товаросопроводительная документация – контракт, товарно-транспортные накладные и др. (при сертификации по схемам 2, 7, 9).

Признание зарубежных сертификатов, подтверждающих соответствие продукции требованиям Директив ЕС, выданных уполномоченными зарубежными органами по сертификации ЕС, производится органом по сертификации (административным органом) на основании эквивалентности Директив ЕС и соответствующих Правил ЕЭК ООН (приложение Е к СТБ 5.2.03).

По Директивам ЕС, не эквивалентным Правилам ЕЭК ООН (приложение Ж к СТБ 5.2.03), а также сопоставимым с ТНПА, действующими в Республике Беларусь (приложение К к СТБ 5.2.03), органом по сертификации проводится экспертиза протоколов испытаний и определяются результаты, которые могут быть признаны органом по сертификации (административным органом). Кроме того, разрабатывается программа, устанавливающая объем дополнительных испытаний, которые необходимо провести для оценки соответствия продукции требованиям соответствующих Правил ЕЭК ООН (действующих в Республике Беларусь ТНПА), и назначается аккредито-

ванная испытательная лаборатория (центр, техническая служба) для проведения дополнительных испытаний. Программа дополнительных испытаний направляется органом по сертификации (административным органом) заявителю и в испытательную лабораторию (центр, техническую службу).

Для признания зарубежного сертификата, выданного на соответствие Директиве ЕС, совместно с заявкой подаются его копия, техническое описание, протоколы испытаний (при необходимости), соответствующая Директива ЕС (при необходимости). При сертификации партий продукции (схемы 2, 7 и 9) дополнительно представляются контракт (договор на поставку), товаросопроводительная документация, копия таможенной декларации (при необходимости), документ о качестве продукции изготовителя (при наличии), а также документы, предусмотренные законодательством Республики Беларусь. По усмотрению органа по сертификации может быть затребована и другая документация и материалы, предусмотренные ТНПА.

Для признания сертификата, выданного в рамках систем подтверждения соответствия других государств, к которым присоединилась Республика Беларусь и с которыми заключено соглашение о взаимном признании результатов сертификации, заявитель направляет в орган по сертификации или в Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь заявку на признание сертификата (в соответствии с ТКП 5.1.02), оригинал или копию сертификата соответствия, заверенную в соответствии с требованиями ТКП 5.1.02.

При необходимости также представляются следующие документы:

- ТНПА, на соответствие которым проводилась сертификация;
- протокол испытаний (если это предусмотрено соглашением о взаимном признании);
- эксплуатационная (сопроводительная) документация;
- техническое описание сертифицированной продукции.

Все прилагаемые документы, изданные на иностранном языке (при необходимости), должны сопровождаться аутентичным переводом на белорусский или русский язык.

При сертификации партий продукции дополнительно предоставляются контракт (договор на поставку), товаросопроводительная документация, копия таможенной декларации (при необходимости), документ о качестве продукции изготовителя (при наличии), а также документы, предусмотренные законодательством Республики Бела-

русь. По усмотрению органа по сертификации может быть затребована и другая документация и материалы, предусмотренные ТНПА.

Признание сертификатов, выданных в рамках систем подтверждения соответствия государств, к которым присоединилась Республика Беларусь или с которыми заключено соглашение о взаимном признании работ по сертификации и результатов сертификации, производится только в отношении продукции, произведенной на территории этих государств (если иное не оговорено условиями соглашения).

Признание зарубежного сертификата соответствия на продукцию серийного и массового производства в рамках действующих международных соглашений осуществляется независимо от примененных зарубежным органом схем сертификации продукции.

В исключительных случаях Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь может поручить органу по сертификации провести работы по признанию иностранного сертификата, выданного в рамках систем, к которым Республика Беларусь не присоединилась или с которыми не заключены соглашения о взаимном признании систем (результатов) сертификации. Для этого совместно с заявкой представляется оригинал или копия признаваемого сертификата, заверенного в соответствии с требованиями ТКП 5.1.02.

При этом в соответствии с решением органа по сертификации представляются следующие документы:

- ТНПА, на соответствие которым проводилась сертификация;
- протокол результатов испытаний (если предусмотрено соглашением о взаимном признании);
- эксплуатационная (сопроводительная) документация;
- техническое описание сертифицируемой продукции.

При сертификации партий продукции дополнительно представляются контракт (договор на поставку), товаросопроводительная документация, копия таможенной декларации (при необходимости), документ о качестве продукции изготовителя (при наличии), а также документы, предусмотренные законодательством Республики Беларусь. По усмотрению органа по сертификации, может быть затребована и другая документация и материалы, предусмотренные ТНПА.

На основании положительных результатов экспертизы представленных заявителем документов орган по сертификации принимает решение о выдаче сертификата соответствия НСПС РБ и производит его оформление. При отрицательных результатах экспертизы заявителю направляется письменный ответ с обоснованием причин отказа в выдаче сертификата.

Срок действия выданного сертификата соответствия не может превышать срока действия признанного иностранного сертификата и составляет при сертификации продукции серийного и массового производства не более пяти лет.

Сертификат соответствия на продукцию, сертифицированную по схеме 1, выдается без ограничения срока действия.

Сертификат соответствия на продукцию, сертифицированную по схеме 2, выдается на срок до одного года. Срок действия сертификата может превышать один год и определяться сроком действия контракта (договора на поставку) при условии проведения регулярного инспекционного контроля (периодического аудита) сертифицированной продукции путем ее идентификации и (или) испытаний по требованиям безопасности не реже одного раза в полугодие.

Срок действия сертификата соответствия на партию продукции, сертифицированной по схемам 7 и 9, устанавливается с учетом предполагаемых сроков ее реализации. Этот срок не должен превышать срока годности (хранения) и срока действия ТНПА на эту продукцию.

При однозначной идентификации каждого изделия в партии продукции, имеющей в процессе обращения товара трудноизменяемые идентификационные признаки, сертификат соответствия на эту партию выдается без ограничения срока действия.

Признанный сертификат соответствия выдается заявителю органом по сертификации и вступает в силу с момента его регистрации в Реестре НСПС РБ.

При этом между органом по сертификации и заявителем (административным органом) заключается соглашение по сертификации, в котором устанавливаются обязательства сторон по обеспечению соответствия продукции требованиям ТНПА, удостоверенным в сертификате соответствия.

Копии документов о признании иностранных сертификатов остаются на хранении в органе по сертификации (административном органе), а информация об их регистрации или выдаче направляется в Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь.

Получение заявителем сертификатов соответствия и (или) «Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» согласно перечням технических требований, предъявляемых при обязательной сертификации к колесным транспортным средствам, предметам их оборудования и частям для выдачи «Одобрения типа транспортного средства», а в отношении малых

серий (партий) транспортных средств – согласно перечню технических требований, приведенных в приложении В к СТБ 5.2.03, является одним из условий получения соответствующего «Одобрения типа транспортного средства».

При оформлении «Одобрения типа транспортного средства», «Сообщения, касающегося утверждения типа транспортного средства», выданного в отношении Правил ЕЭК ООН или эквивалентных ему Директив ЕС, сертификаты соответствия, протоколы испытаний по отдельным свойствам, выданные зарубежными органами по сертификации или испытательными лабораториями (центрами) стран, с которыми заключены соглашения об их взаимном признании, не переоформляются на национальные, а вписываются в прилагаемый сводный лист.

Для этого заявитель направляет в орган по сертификации заявку на получение «Одобрения типа транспортного средства» по форме, приведенной в приложении Э к СТБ 5.2.03.

Совместно с заявкой на получение «Одобрения типа транспортного средства» на продукцию серийного и массового производства заявителем предоставляются:

- копии документов о государственной регистрации (устав, свидетельство о регистрации, извещение о присвоении УНП или документы, их заменяющие);
- ТНПА на транспортное средство (при наличии);
- техническое описание транспортного средства, оформленное в соответствии с приложениями Л, М, Н, П, Р к СТБ 5.2.03, с чертежом общего вида и описанием маркировки;
- копия сертификата системы менеджмента качества с копией акта последнего инспекционного контроля системы менеджмента качества (при наличии сертифицированной системы менеджмента качества);
- декларация (заявление) о безопасности продукции (при сертификации по схеме ба);
- копии всех имеющихся сертификатов соответствия и (или) «Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» по перечню технических требований, обязательных при сертификации и распространяющихся на данный тип транспортного средства (при наличии);
- протоколы сертификационных испытаний в отношении отдельных свойств транспортного средства (при наличии).

При сертификации транспортного средства, изготовленного с использованием базового, ранее сертифицированного транспортного средства, совместно с заявкой на получение «Одобрения типа транспортного средства» представляются:

- копии документов о государственной регистрации (устав, свидетельство о регистрации, извещение о присвоении УНП или документы, их заменяющие);
- ТНПА на транспортное средство (только для изготовителя конечного транспортного средства);
- техническое описание транспортного средства, оформленное в соответствии с приложениями Л, М, Н, П, Р к СТБ 5.2.03, с чертежом общего вида (на листе бумаги формата А4) и описанием маркировки;
- документ о присвоении международного идентификационного номера конечного изготовителя (WMI);
- копия сертификата системы менеджмента качества с копией акта последнего инспекционного контроля этой системы (при наличии сертифицированной системы менеджмента качества);
- декларация (заявление) о безопасности продукции (при сертификации по схеме ба);
- копия «Одобрения типа транспортного средства» на базовое транспортное средство (при наличии);
- копии всех имеющихся сертификатов соответствия и (или) «Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» в отношении отдельных свойств, отличных от базового транспортного средства (при наличии);
- протоколы сертификационных испытаний в отношении отдельных свойств транспортного средства (при наличии).

Совместно с заявкой на получение «Одобрения типа транспортного средства» на продукцию, поставляемую по контракту, партии (в том числе малые) и единичные экземпляры, представляются следующие документы:

- копии документов о государственной регистрации (устав, свидетельство о регистрации, извещение о присвоении УНП или документы, их заменяющие);
- ТНПА на транспортное средство (только для изготовителя транспортного средства);
- декларация (заявление) о безопасности продукции (для малых партий и единичных экземпляров);
- копии контракта (договора) на поставку, товаросопроводительных документов (для продукции, ввозимой в Республику Беларусь для реализации);

• техническое описание транспортного средства, оформленное в соответствии с приложениями Л, М, Н, П, Р к СТБ 5.2.03, с чертежом общего вида (на листе бумаги формата А4) и описанием маркировки;

• копия сертификата системы менеджмента качества с копией акта ее последнего инспекционного контроля (при наличии сертифицированной системы менеджмента качества);

• копии всех имеющихся сертификатов соответствия и (или) «Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» по перечню технических требований, обязательных при сертификации и распространяющихся на данный тип транспортного средства (при наличии);

• протоколы сертификационных испытаний в отношении отдельных свойств транспортного средства (при наличии).

Заявитель вправе также предоставить дополнительную информацию о качестве и безопасности продукции.

Все указанные документы или их копии должны быть заверены подлинным оттиском печати изготовителя транспортного средства или органа по сертификации, выдавшего соответствующий документ.

Указанные документы также могут быть заверены печатью официального представителя иностранного изготовителя на территории Республики Беларусь при наличии документа, подтверждающего право этого представителя проводить работы по сертификации.

Допускается использовать документы, необходимые для процедуры сертификации, предоставленные изготовителем или его представителем изготовителя на электронных носителях при наличии оригинала сопроводительного письма владельца указанных документов или его официального представителя.

При отсутствии возможности выдачи «Одобрения типа транспортного средства» на ввозимую импортную продукцию без проведения испытаний в установленном порядке, сроки сертификации которой, включая сроки испытаний, превышают установленные нормативы таможенного оформления, «Одобрение типа транспортного средства» может быть выдано на основании декларации (заявления) соответствия продукции и представленных зарубежных документов, подтверждающих безопасность продукции (при наличии), с обязательным проведением идентификации партии. Срок действия такого «Одобрения типа транспортного средства» не может превышать десять дней. При этом подлинник «Одобрения типа транспортного средства» находится в органе по сертификации, а

заявителю выдаются две его копии. После таможенного оформления партии продукции ее сертификация проводится в установленном порядке.

По результатам экспертизы заявки и представленных совместно с ней документов орган по сертификации в течение пяти рабочих дней принимает решение о выдаче заявителю «Одобрения типа транспортного средства». При этом по просьбе заявителя учитываются сертификаты соответствия и (или) «Сообщения, касающиеся официального утверждения типа транспортного средства», полученные им при добровольной сертификации, либо о проведении дополнительной технической экспертизы, либо о проведении дополнительной проверки условий производства, либо о проведении дополнительных испытаний транспортного средства, предметов его оборудования или частей, и производится оформление соответствующих документов.

В случае положительного решения орган по сертификации на основании «Одобрения типа транспортного средства» по просьбе заявителя, может выдать сертификат соответствия на запасные части и принадлежности по перечню, согласованному с заявителем, в зависимости от номенклатуры показателей, удостоверенных при сертификации транспортного средства.

Действие «Одобрения типа транспортного средства» может быть полностью или частично распространено на модификации одобренного транспортного средства, а также выполненные на его базе специальные транспортные средства, а также транспортные средства аварийных и оперативных служб.

Заявитель в письменном виде информируется о принятом органом по сертификации решении.

Если заявителем принимаются обязательства своевременно предоставлять продлеваемые документы (сертификаты соответствия по отдельным свойствам и т. д.), что оговаривается в решении органа по сертификации и «Соглашении по сертификации», то срок действия «Одобрения типа транспортного средства» может превышать срок действия учитываемых при выдаче «Одобрения типа транспортного средства» документов.

«Одобрения типа транспортного средства» на продукцию серийного и массового производства могут выдаваться органами по сертификации продукции на срок до пяти лет.

«Одобрения типа транспортного средства» на продукцию, сертифицированную по схеме 2, выдаются на срок до одного года. Срок их дей-

ствия может превышать один год и определяться сроком действия контракта при условии проведения регулярного инспекционного контроля сертифицированной продукции путем ее идентификации и (или) испытаний не реже одного раза в полугодие.

Срок действия «Одобрения типа транспортного средства» на партию транспортных средств, сертифицированных по схемам 7 и 9, устанавливается с учетом предполагаемых сроков ее реализации. Однако этот срок не должен превышать сроков годности (хранения) и действия ТНПА на эту продукцию, а в «Одобрении типа транспортного средства» в обязательном порядке указывается объем серии (партии) и отличительные признаки продукции.

При однозначной идентификации каждого транспортного средства в партии «Одобрение типа транспортного средства» на эту партию выдается без ограничения срока действия.

Орган по сертификации может принять положительное решение о выдаче «Одобрения типа транспортного средства» со сроком действия до одного года при отсутствии у заявителя «Сертификатов соответствия» и (или) «Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» по отдельным свойствам транспортного средства на основании рассмотрения протоколов приемочных, периодических и других видов испытаний по показателям безопасности, проведенных в течение одного года, предшествующих выдаче «Одобрения типа транспортного средства», в аккредитованной в НСПС РБ испытательной лаборатории (центре). В этом случае «Одобрение типа транспортного средства» выдается со сроком действия до одного года и не более одного раза на один тип транспортного средства.

Форма «Одобрения типа транспортного средства» приведена на рисунке 3.8. Структура номера «Одобрения типа транспортного средства» соответствует структуре номера Реестра НСПС РБ согласно ТКП 5.1.10.

«Одобрение типа транспортного средства» выдается заявителю органом по сертификации и вступает в силу с момента его регистрации в Реестре НСПС РБ. «Одобрения типа транспортного средства» на продукцию серийного или массового производства, выдаваемые взамен ранее действовавших, могут оформляться и регистрироваться до окончания сроков заменяемых «Одобрений типа транспортного средства».

№ _____

Национальный
знак
соответствия

Серия А (Б)

**ОДОБРЕНИЕ
ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Зарегистрировано в Государственном реестре под № BY/112

Действительно до «___» _____ 20__ г.
Продлено до «___» _____ 20__ г.

Орган по сертификации
(наименование)

Марка транспортного средства	_____	_____	Код ТН ВЭД
Тип транспортного средства	_____	_____	Код VIN
Категория транспортного средства	_____		
Изготовитель продукции	_____	_____	Код УНП
Адрес изготовителя продукции	_____		
Заявитель продукции	_____	_____	Код УНП
Адрес заявителя продукции	_____		

Настоящее «Одобрение типа транспортного средства» удостоверяет, что идентифицированное
должны обладать транспортное средство _____ марка, тип _____

тип производства или размер партии _____

исполнены техническая и конструкторская документация _____

соответствует установленным в Республике Беларусь требованиям безопасности _____

Особые отметки: _____

При этом между органом по сертификации и заявителем заключается «Соглашение по сертификации», в котором устанавливается обязательство заявителя обеспечивать соответствие всех образцов транспортного средства требованиям ТНПА, на соответствие которым проводилась сертификация.

Копия «Одобрения типа транспортного средства» остается на хранении в органе по сертификации, а также направляется в Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь, в Управление Госавтоинспекции МВД Республики Беларусь и Государственный таможенный комитет Республики Беларусь, которые должны уведомить об этом свои региональные подразделения.

Действие выданных «Одобрений типа транспортного средства» на продукцию зарубежного производства распространяется на продукцию, поставляемую в Республику Беларусь непосредственно изготовителем, а также и другими зарубежными торговыми организациями (при наличии официального разрешения владельца «Одобрений типа транспортного средства»).

Получение заявителем «Одобрения типа транспортного средства» дает ему право реализации в Республике Беларусь произведенного на ее территории или импортированного транспортного средства.

Любые изменения конструкции, характеризующие тип транспортного средства или технологии его производства, которые могут отрицательно повлиять на удостоверенные при сертификации характеристики продукции при ее модернизации, модификации и (или) привести к изменению типа транспортного средства, доводятся до сведения органа по сертификации, выдавшего «Одобрение типа транспортного средства». Изменением типа транспортного средства считается внесение существенных изменений в конструкцию данного транспортного средства, которые могут повлечь за собой нарушение соответствия транспортного средства требованиям конкретного ТНПА, удостоверенным при сертификации. Оценка влияния таких изменений определяется органом по сертификации.

Если заявитель намерен распространить результаты ранее проведенной сертификации на подвергнувшееся изменениям транспортное средство, то он подает заявку по установленной форме.

Совместно с заявкой на распространение результатов сертификации при изменении «Одобрения типа транспортного средства» представляется дополнительная информация о качестве продукции и ее производстве, ТНПА (при совмещении сертификационных испытаний с квалификационными, приемочными или периодически-

Рис. 3.8. Форма «Одобрения типа транспортного средства» в НСПС РБ

ми допускается представление зарегистрированных в установленном порядке ТНПА к моменту принятия решения о распространении результатов сертификации) и технические описания, неучтенные экземпляры конструкторской и технологической документации (при необходимости) в согласованном с органом по сертификации объеме, технические описания на сертифицированное ранее и измененное транспортное средство, копии сертификатов соответствия, «Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», «Одобрение типа транспортного средства» на первоначальное транспортное средство.

При сертификации партий продукции (схемы 2 и 7) представляются технические описания на сертифицированное ранее и измененное транспортное средство, копии сертификатов соответствия, таможенной декларации, «Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», «Одобрение типа транспортного средства» на первоначальное транспортное средство, контракт (договор на поставку), товаросопроводительная документация, документ о качестве продукции изготовителя (при наличии), а также документы, предусмотренные законодательством Республики Беларусь (лицензии, разрешения и т. д.). По усмотрению органа по сертификации может быть затребована и другая документация и материалы.

«Сообщения, касающиеся официального утверждения типа транспортного средства» должны иметь соответствующие разрешения на измененное транспортное средство, выданные административным органом, производившим первоначальное официальное утверждение.

При распространении результатов ранее проведенной сертификации на подвергшееся изменениям транспортное средство может выдаваться новое «Одобрение типа транспортного средства» или сертификат соответствия на отдельные свойства данного средства либо в ранее выданных документах делается запись о распространении этих результатов.

Орган по сертификации (административный орган) в 14-дневный срок проводит экспертизу заявки и представленных совместно с ней документов. В результате этого орган по сертификации может:

- прийти к заключению, что внесенные изменения не будут иметь значительных отрицательных последствий и измененное транспортное средство по-прежнему удовлетворяет распространяющимся на него требованиям ТНПА;

- потребовать дополнительной проверки условий производства измененной продукции;

- потребовать дополнительных сертификационных испытаний.

Заявитель в письменном виде информируется о решении, принятом органом по сертификации (административным органом) решении.

В случае положительных результатов рассмотрения соответствия измененного типа транспортного средства требованиям конкретного ТНПА или перечню требований орган по сертификации (административный орган) оформляет новые сертификаты соответствия, «Сообщения, касающиеся официального утверждения типа транспортного средства» (если официальное утверждение транспортного средства было произведено данным органом) и (или) «Одобрение типа транспортного средства» по описанным выше процедурам. При этом срок действия данных документов может превышать срок действия учитываемых при его выдаче документов (если заявителем принимается обязательство своевременно представлять подлежащие документам (сертификаты соответствия по отдельным свойствам и т. д.), что оговаривается в решении органа по сертификации и «Соглашении по сертификации»).

Периодический аудит сертифицированной продукции

Периодический аудит (инспекционный контроль) сертифицированной продукции (схемы 2, 3а) осуществляет орган по сертификации (административный орган), выдавший сертификат соответствия или «Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства» и (или) «Одобрение типа транспортного средства», с целью удостоверения в том, что выпускаемая продукция соответствует сертифицированному образцу и требованиям соответствующих ТНПА.

При сертификации продукции по схеме ба периодический аудит сертифицированной продукции осуществляет орган, проводивший сертификацию системы качества. При этом заявитель обязан ежегодно представлять в орган по сертификации продукции (административный орган) результаты периодического аудита системы качества.

Периодичность периодического аудита устанавливается органом по сертификации (административным органом) в заключаемом при выдаче сертификата «Соглашении по сертификации». Как правило, периодический аудит проводится не реже одного раза в год (если ТНПА не предусмотрены иные сроки контроля).

Критерием для определения периодичности и процедур периодического аудита является степень потенциальной опасности про-

дукции, стабильность производства, наличие системы качества, требования ТНПА и т. д.

Внеплановый периодический аудит проводится на основании сообщений зарубежных административных органов или технических служб, а также государственных компетентных органов или независимых организаций (общество потребителей, торговая фирма и т. п.) об отрицательных результатах эксплуатации сертифицированной продукции, по представлению следственных органов и предписаниям Управления Госавтоинспекции Республики Беларусь по результатам расследования причин и условий возникновения дорожно-транспортных происшествий, проведения государственных технических осмотров, по информации потребителей о некачественной продукции и т. д.

Результаты периодического аудита в течение одной недели после его окончания оформляются актом. В нем приводится оценка результатов контрольных испытаний, контроля состояния производства, других проверок в соответствии с их программой, соблюдения условий «Соглашения по сертификации» и делается заключение о возможности сохранения (продления) сертификата соответствия, «Сообщения, касающегося официального утверждения типа транспортного средства» и (или) «Одобрения типа транспортного средства».

Положительные результаты периодического аудита, проведенного не более чем за шесть месяцев до окончания срока действия сертификата соответствия и (или) «Одобрения типа транспортного средства», могут являться основанием для их продления на один год, которое производится не более одного раза.

При отрицательных результатах периодического аудита орган по сертификации (административный орган), выдавший сертификат соответствия, «Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства» и (или) «Одобрение типа транспортного средства», может приостановить или отменить действие указанных документов и аннулировать «Соглашение по сертификации».

Вопросы для самоконтроля:

1. Что содержится в единообразных предписаниях, касающихся официального утверждения типа отдельных деталей, компонентов колесных транспортных средств?
2. Что называется Женевским соглашением 1958 г.?
3. Какой документ называется «Одобрение типа транспортного средства»?

4. Какие действия выполняются при официальном утверждении типа транспортного средства?

5. Для чего применяется «Знак официального утверждения» колесного транспортного средства, его предмета оборудования или части?

6. Какой документ называется «Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства»?

7. Какие ТНПА устанавливают порядок проведения сертификации колесных транспортных средств в Республике Беларусь?

8. Какие нормативные документы применяют при сертификации колесного транспортного средства, его предмета оборудования или части?

9. По каким схемам проводится сертификация транспортных средств, их предметов оборудования и частей?

10. Какой порядок подготовки и проведения сертификации транспортных средств, их предметов оборудования и частей существует в Республике Беларусь?

3.2.5. Сертификация пищевых продуктов

3.2.5.1. Порядок установления обязательного подтверждения соответствия пищевых продуктов и подлежащие подтверждению показатели. Подтверждение соответствия пищевых продуктов и продовольственного сырья проводится по двум видам процедур: сертификацией или декларированием соответствия.

Перечень готовых пищевых продуктов, алкогольных и безалкогольных напитков, табачных изделий, подлежащих обязательному подтверждению соответствия, утверждается постановлением Госстандарта, которому Советом Министров Республики Беларусь делегированы полномочия по этому вопросу. В постановлении указывается наименование продукции и обозначение ТНПА, на соответствие которым должна проводиться сертификация (приложение 5) или осуществляться декларирование соответствия (приложение 6).

В приложении А к техническому кодексу ТКП 5.2.01 НСПС РБ «Порядок сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья» указывается наименование продукции с указанием кода ТН ВЭД; контролируемых показателей, подлежащих подтверждению при обязательной сертификации, и обозначение ТНПА (приложение 7).

3.2.5.2. Общие положения по сертификации пищевых продуктов. В НСПС РБ проводится обязательная и добровольная сертификация пищевых продуктов.

Оценку подтверждения соответствия пищевых продуктов (сертификацию, регистрацию деклараций) аккредитованные органы по сертификации пищевых продуктов проводят в соответствии с требованиями ТКП 5.1.02, ТКП 5.2.01 и ТКП 5.2.02.

Обязательная сертификация пищевых продуктов осуществляется в случаях, предусмотренных законодательством Республики Беларусь, и перечень этой продукции определяется постановлением Госстандарта.

Добровольная сертификация продукции проводится по инициативе изготовителя или продавца (заявителя сертификации). При добровольной сертификации заявитель по согласованию с органом по сертификации выбирает действующие нормативные документы и определяет номенклатуру проверяемых показателей (характеристик) сертифицируемой продукции.

Схемы сертификации, используемые при сертификации пищевых продуктов, основаны на схемах, принятых в ISO и дополненных применением заявления о соответствии продукции изготовителя (продавца).

Выбор конкретной схемы обязательной сертификации пищевых продуктов производится органом по сертификации с учетом особенностей производства, испытаний, поставки, сроков хранения (годности) пищевых продуктов и требуемого уровня доказательности их соответствия установленным требованиям. Схема добровольной сертификации определяется заявителем по согласованию с органом по сертификации.

Импортируемые пищевые продукты подлежат сертификации на соответствие требованиям безопасности, установленным в действующих ТНПА Республики Беларусь.

3.2.5.3. Правила и порядок проведения сертификации пищевых продуктов. Сертификация отечественных и импортируемых пищевых продуктов проводится по одинаковым схемам.

Порядок проведения сертификации пищевых продуктов включает:

- подачу заявки на сертификацию и представление материалов, прилагаемых к заявке;
- анализ заявки (на правильность заполнения) и представленных документов (на достаточность);

- принятие решения по заявке (в том числе выбор схемы сертификации и аккредитованной испытательной лаборатории для проведения сертификационных испытаний);

- анализ документации (нормативной, технологической) на продукцию;

- идентификацию продукции и отбор ее образцов;

- испытание образцов продукции;

- анализ состояния производства или сертификацию системы качества (если это предусмотрено схемой сертификации);

- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;

- регистрацию и выдачу сертификата, а также заключение соглашения по сертификации между органом по сертификации и заявителем;

- инспекционный контроль сертифицированной продукции (в соответствии со схемой сертификации);

- корректирующие мероприятия (при нарушении соответствия продукции и (или) условий ее производства установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия);

- информацию о результатах сертификации;

- рассмотрение апелляций.

Подача заявки на сертификацию и принятие решения по заявке

Для проведения сертификации продукции заявитель направляет заявку в соответствующий аккредитованный орган по сертификации пищевых продуктов. Вместе с заявкой на сертификацию продукции заявитель представляет документы, указанные в ТКП 5.2.01.

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

При проведении сертификации продукции по схемам ба и 9 заявитель вместе с заявкой на сертификацию направляет в орган по сертификации заявление о соответствии продукции, подписанное руководителем предприятия-изготовителя (продавца) совместно с протоколом испытаний продукции и другими документами, подтверждающими безопасность и стабильный уровень качества продукции.

Орган по сертификации рассматривает заявку и принимает по ней решение в следующие сроки:

- не более двух дней (для партии пищевых продуктов);

- не более трех дней (для пищевых продуктов серийного или массового производства).

Решение органа по сертификации должно содержать все основные условия сертификации данных пищевых продуктов, в том числе:

- схему сертификации;
- указания по отбору образцов продукции для испытаний и организацию, представителю которой поручается отбор образцов;
- перечень ТНПА, на соответствие которым проводится сертификация;
- наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра);
- состав комиссии, которой поручается проведение анализа состояния производства (если он предусмотрен схемой сертификации);
- условия оплаты работ по сертификации.

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

При неправильном оформлении заявки и материалов, прилагаемых к ней, заявка может быть возвращена заявителю для ее приведения в соответствие с требованиями ТНПА.

Отбор образцов для испытаний пищевых продуктов

Испытания в целях сертификации продукции проводятся на пробах (образцах) или типовых представителях групп однородной продукции, в которых сырьевой состав, технология изготовления и другие признаки, характеризующие вид продукции, должны быть такими же, как и в продукции, поставляемой потребителю (заказчику). Отбор проб для испытаний осуществляет орган по сертификации или (по его поручению) ЦСМС. Отбор образцов осуществляется в присутствии заявителя и оформляется актом.

Срок хранения контрольных или испытываемых образцов должен соответствовать сроку действия сертификата или сроку годности пищевых продуктов, по истечении которого образцы возвращаются заявителю. Сроки хранения, требования к маркировке и учету образцов, порядок их возврата устанавливаются в документах органа по сертификации (испытательной лаборатории) и по каждой конкретной заявке эти условия согласовываются с заявителем.

Схемы сертификации пищевых продуктов и применение этих схем приведены в таблице 3.8.

Схемы сертификации пищевых продуктов и их применение (согласно ТКП 5.2.01)

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители		Применение схем сертификации
	орган по сертификации (продукции ОСП, системы менеджмента ОС СМК)	аккредитованная испытательная лаборатория (ИЛ)	
2	ОСП Проводит идентификацию продукции и отбор образцов для проведения испытаний. Выдает заявителю сертификат соответствия Осуществляет инспекционный контроль посредством испытаний образцов продукции	Проводит испытания образцов продукции	Для продукции, поставляемой по контракту периодически малыми партиями в течение одного года с проведением инспекционного контроля по решению органа по сертификации
3а	ОСП Проводит анализ состояния производства. Выдает заявителю сертификат соответствия. Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией посредством испытаний образцов продукции в ИЛ и (или) анализа состояния производства	Проводит испытания образцов или типовых образцов продукции	Для продукции серийного и массового производства

Продолжение табл. 3.8

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители		Применение схем сертификации
	орган по сертификации (продукции ОСП, систе- мы менеджмента ОС СМК)	аккредитованная испытательная лаборатория (ИЛ)	
ба	ОСП Рассматривает заявле- ние о соответствии. Проводит идентифи- кацию продукции. Проводит анализ пред- ставленных заявителем документов, в том чис- ле копии сертификата на систему менедж- мента качества, вы- данного в НСПС РБ, и протоколов (приемоч- ных, периодических, квалификационных или др.) испытаний продукции. Выдает заявителю сертификат соответствия ОС СМК Проводит инспекцион- ный контроль за ста- бильностью СМК		Для продукции серийного и массового про- изводства при наличии у изго- товителя сер- тифицированной в НСПС РБ систе- мы менедж- мента качества
7	ОСП Проводит идентифи- кацию продукции и отбор образцов для проведения испыта- ний. Выдает заявителю сер- тификат соответствия	Проводит ис- пытания пар- тии продукции (выборки из партии)	Для партии про- дукции

Окончание табл. 3.8

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители		Применение схем сертификации
	орган по сертификации (продукции ОСП, систе- мы менеджмента ОС СМК)	аккредитованная испытательная лаборатория (ИЛ)	
9	ОСП Рассматривает заявле- ние о соответствии. Проводит анализ пред- ставленных заявителем документов. Проводит идентифи- кацию продукции. Выдает заявителю сер- тификат соответствия		Для малых пар- тий пищевых продуктов, под- лежащих обяза- тельной серти- фикации, для проведения сер- тификации про- дукции в мага- зинах беспо- шлинной тор- говли (если безо- пасность заяв- ленной продук- ции подтверж- дается докумен- тами, предусмот- ренными в НСПС РБ)

Проведение испытаний пищевых продуктов для их сертификации

Испытания в целях сертификации проводятся в испытательных лабораториях, аккредитованных на право проведения испытаний в Системе аккредитации Республики Беларусь.

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

Заявитель представляет отобранный в установленном порядке образец (образцы), его (их) акт отбора, программу испытаний, ТНПА на продукцию и (или) технологическую документацию (в случае необходимости).

Протокол испытаний направляется в орган по сертификации пищевых продуктов и заявителю независимо от результатов испытаний. При отрицательных результатах испытаний работы по сертификации прекращаются.

Анализ состояния производства

При сертификации по схеме За проводится анализ состояния производства продукции, который проводится комиссией, назначенной органом, проводящим сертификацию пищевых продуктов.

Типовая программа анализа состояния производства сертифицируемой продукции включает проверку элементов производственной системы. К ним относятся:

- порядок постановки продукции на производство;
- состояние ТНПА и технологической документации;
- компетентность персонала;
- взаимодействие с потребителями (в том числе анализ их претензий);
- идентификация продукции и ее прослеживаемость при изготовлении;
- техническое обслуживание и ремонт оборудования;
- соблюдение технологии производства;
- входной контроль сырья и материалов;
- система контроля использования пищевых добавок и генетически модифицированных компонентов;
- контроль и проведение испытаний;
- управление оборудованием (контрольным, измерительным и испытательным);
- санитарно-гигиеническое состояние производства;
- корректирующие и предупреждающие действия;
- погрузочно-разгрузочные работы, а также хранение, упаковка, маркировка, поставка продукции;
- управление регистрацией данных о качестве продукции.

Типовая программа анализа состояния производства с учетом специфики сертифицируемой продукции дополняется органом по сертификации. При проведении проверки состояния производства продукции, для изготовления которой используется сырье, подлежащее контролю на наличие генетически модифицированных источников, проводится анализ контрактов (договоров) поставки на предмет содержания в сырье генетически модифицированных источников либо их отсутствия.

По результатам анализа состояния производства составляют акт (в произвольной форме), выводы которого учитываются при принятии решения о выдаче (или отказе в выдаче) сертификата.

Выдача сертификатов соответствия

Сертификат соответствия пищевых продуктов оформляется и регистрируется органом по сертификации на основании:

- принятого решения по заявке на сертификацию пищевых продуктов,
- анализа протоколов испытаний,
- результатов анализа состояния производства или сертификации системы качества,
- удостоверения о государственной гигиенической регистрации,
- ветеринарного свидетельства для продукции животноводства и заключения агрохимической и карантинной служб для продукции растениеводства.

В сертификате указываются все документы, служащие основанием для выдачи сертификата.

Сертификат оформляется, как правило, на конкретное наименование пищевых продуктов или на группу однородной продукции одного изготовителя, включающую несколько наименований.

Сертификат оформляется на специальных бланках, подписывается руководителем органа по сертификации, экспертом-аудитором и их подписи скрепляются печатью органа по сертификации.

Сертификат выдается на продукцию, выпускаемую серийно, или на партию продукции в зависимости от выбранной схемы сертификации.

Срок действия сертификата на серийную продукцию (схемы За, ба) устанавливается на пять лет, а на партию пищевых продуктов (схемы 2, 7, 9) – не более, чем на один год (устанавливается с учетом срока ее годности и действия контракта).

Периодический аудит сертифицированных пищевых продуктов

Периодический аудит (инспекционный контроль) сертифицированных пищевых продуктов осуществляет орган по сертификации, выдавший сертификат (при сертификации по схемам 2, За в период срока действия сертификата и соглашения по сертификации не реже одного раза в год по программе, разработанной органом по сертификации).

Критериями для определения периодичности и процедур периодического аудита (инспекционного контроля) являются степень потенциальной опасности продукции, стабильность производства, наличие системы качества и др.

Внеплановый периодический аудит проводится при поступлении информации о претензиях к качеству продуктов от потребителей, торговых организаций и других уполномоченных органов.

Периодический аудит сертифицированной системы качества (схема ба) осуществляет орган, проводивший сертификацию системы качества, по разработанной им программе.

Периодический аудит сертифицированной продукции включает:

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

Контроль состояния производства предусматривает проверку:

- организации и проведения входного контроля сырья и материалов;
- состояния технологической документации и технологического оснащения производства;
- состояния технологической дисциплины;
- состояния метрологического обеспечения производства;
- состояния системы технического контроля и испытаний;
- маркировки и нанесения знака соответствия по ТКП 5.1.08;
- информации о качестве продукции (рекламаций, информации от органов государственного и общественного контроля).

Применение знака соответствия

На выпускаемую серийно продукцию, на которую выдан сертификат, на основании соглашения по сертификации может наноситься знак соответствия НСПС РБ по ТКП 5.1.08. При этом знак соответствия проставляется на изделие и (или) этикетку, тару, наименьшую потребительскую упаковку, а также в сопроводительной документации.

Нанесение на продукцию знака соответствия осуществляется заявителем. Право нанесения на продукцию знака соответствия предоставляется изготовителю соглашением по сертификации, заключенным между органом, проводившим сертификацию продукции, и изготовителем.

В соглашении по сертификации устанавливается обязательство заявителя обеспечивать соответствие всей продукции, маркированной знаком соответствия, действующим ТНПА, на соответствие которым проводилась сертификация продукции.

Приостановление или отмена действия сертификата и соглашения по сертификации

Приостановление или отмена действия сертификата и соглашения по сертификации производится по ТКП 5.2.01 при отрицательных результатах периодического аудита и (или) при поступлении претензий к качеству продукции от органов, осуществляющих государственный и общественный контроль за качеством продукции, либо в случае отсутствия у изготовителя доказательств производства продукции изготовителем, указанным в маркировке продукции. По результатам периодического аудита орган по сертификации, выдавший сертификат, может приостановить или отменить действие сертификата и аннулировать соглашение по сертификации (в случае несоответствия продукции требованиям действующих ТНПА, контролируемым при сертификации, сокрытия изготовителем отрицательной информации о проверках качества и безопасности продукции органами государственного и общественного контроля, а также в других случаях). К этим случаям относятся изменения ТНПА на продукцию или методик испытаний; состава продукта, внесение добавок; изменения организации и (или) технологии производства, если перечисленные изменения могут вызвать несоответствие требованиям, контролируемым при сертификации.

Признание иностранных сертификатов на пищевые продукты

Признание иностранных сертификатов на продукцию включает:

- подачу заявки на признание иностранного сертификата и материалов, прилагаемых к ней;
- анализ полученных материалов и идентификацию продукции;
- принятие решения о возможности признания иностранного сертификата или обоснование отказа в признании и изложение предлагаемых процедур сертификации;
- переоформление иностранного сертификата на сертификат Республики Беларусь и его регистрацию.

Для признания сертификата, выданного в рамках систем сертификации, к которым присоединилась Республики Беларусь и с которыми заключено соглашение о взаимном признании результатов сертифика-

ции, заявитель направляет в орган по сертификации пищевых продуктов заявку на признание сертификата и его копию. При необходимости, также представляются действующие нормативные документы, на соответствие которым проводилась сертификация, протокол сертификационных испытаний (если это предусмотрено соглашением о признании) сертификат качества изготовителя, удостоверение о государственной гигиенической регистрации Республики Беларусь (если это предусмотрено нормативными актами Республики Беларусь).

Рассмотрение документов, полученных органом по сертификации пищевых продуктов, и идентификация продукции проводится в срок до пяти дней.

Идентификация продукции предусматривает проверку соответствия наименования продукции изготовителя, даты изготовления и конечного срока реализации, указания данных по упаковке, таре, объему, массе (нетто) и другой информации на продукции и в сертификате. По результатам рассмотрения документов принимается решение, которое доводится до заявителя.

Условием признания иностранного сертификата является правильное и достаточное отражение требований безопасности и других требований, предусмотренных актами законодательства Республики Беларусь, нормативными документами на ввозимую продукцию, указанными в иностранном сертификате.

Переоформление иностранного сертификата на сертификат Республики Беларусь на продукцию серийного производства осуществляется при условии подачи заявки на признание изготовителем этой продукции. При этом представляется копия сертификата, заверенная действительной печатью органа, выдавшего сертификат. Сертификат НСПС РБ в этом случае выдается изготовителю или его официально уполномоченному представителю. В остальных случаях выдается сертификат на партию продукции.

При осуществлении признания орган по сертификации пищевых продуктов может установить необходимость дополнительных испытаний в полном объеме (если требования, установленные в действующих нормативных документах, законодательных актах Республики Беларусь и нормативных документах, указанных в иностранном сертификате на продукцию, не совпадают, или по отдельным показателям (характеристикам), требования не учтены полностью).

Порядок продления срока действия сертификата

За полтора месяца до окончания срока действия сертификата на серийную продукцию ее изготовитель направляет в орган по сертификации, выдавший сертификат, письмо о продлении срока действия сертификата. К письму прилагают протоколы последних периодических испытаний; справку, подписанную руководством предприятия-изготовителя, о наличии рекламаций за период действия сертификата и их причины; акты проверок качества и безопасности продукции, ее производства уполномоченными на это органами в период действия сертификата.

Орган по сертификации рассматривает и анализирует полученные материалы, а также акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (если с момента его проведения не прошло полугода), принимает решение о продлении срока действия сертификата или проведении инспекционного контроля за сертифицированной продукцией. Об этом орган по сертификации письменно сообщает заявителю не позднее десяти дней со дня получения письма о продлении срока действия сертификата.

Орган по сертификации рассматривает полученные материалы, проводит и письменно оформляет идентификацию остатков партии продукции с указанием условий ее хранения и складирования и принимает решение о продлении (не продлении) срока действия сертификата. Об этом орган по сертификации сообщает изготовителю продукции не позднее семи дней со дня получения письма о продлении срока действия сертификата. При необходимости могут быть проведены дополнительные испытания продукции.

Запись о продлении срока действия сертификата производится органом по сертификации, выдавшим сертификат, на подлиннике сертификата и на соглашении по сертификации (на серийную продукцию – в экземплярах органа по сертификации и изготовителя) и заверяется подписью руководителя органа по сертификации и его печатью.

Вопросы для самоконтроля:

1. Какой существует порядок установления обязательного подтверждения соответствия пищевых продуктов?
2. Как устанавливаются подлежащие подтверждению показатели соответствия пищевых продуктов?
3. Что включает порядок проведения сертификации пищевых продуктов?

4. Как проводится отбор образцов для испытаний в целях сертификации пищевых продуктов?

5. В каких случаях проводится приостановление действия сертификата?

6. Каков порядок продления срока действия сертификата соответствия пищевых продуктов?

7. Каков порядок применения знака соответствия пищевых продуктов?

8. Как проводится периодический аудит сертифицированных пищевых продуктов?

3.2.6. Сертификация систем управления качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе анализа рисков и критических контрольных точек

3.2.6.1. История разработки концепции НАССР и ее название. Название и обозначение данной концепции:

- на английском языке – НАССР (hazard analysis and critical control points);

- на русском – АРККТ (анализ рисков и критические контрольные точки);

- в государственном стандарте РФ ГОСТ Р 51705.1 – ХАССП;

- в государственном стандарте РБ СТБ 1470 – НАССР.

Следует отметить, что система НАССР впервые была разработана в США в 70-е годы XX века с целью контроля качества и безопасности продуктов для космонавтов (астронавтов).

В 1985 г. эта система была предложена в США для «земных» потребителей, а в 1993 г. – одобрена Комиссией «Кодекс Алиментариус» (в виде Алинорм 93/13А).

В 1995 г. данная система была введена Директивой ЕС 93/43/ЕСС в Европейском союзе, а в 2001 г. был утвержден ГОСТ Р 51705.1 в качестве государственного стандарта РФ.

В Республике Беларусь в 2001 г. в качестве предстандарта был утвержден СТБ ГОСТ Р 51705.1, а в 2004 г. взамен СТБ ГОСТ Р 51705.1 утвержден СТБ 1470 (введен с 01.07.2005 г.).

Государственный стандарт СТБ 1470 «Система качества. Управление качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе анализа рисков и критических контрольных точек. Общие требования» в Республике Беларусь является основным ТНПА, устанавливающим общие требования к системе НАССР.

С 01.04.2007 г. в Республике Беларусь введены СТБ ИСО 22000 «Система менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к организациям, участвующим в пищевой цепи», идентичный международному стандарту ISO 22000:2005, и СТБ ИСО 22004 «Система менеджмента безопасности пищевых продуктов. Руководство по применению СТБ ИСО 22000–2006», идентичный международному стандарту ISO 22004:2005. Применение этих государственных стандартов (совместно со стандартом СТБ 1470) является стандартизированной основой производства безопасных пищевых продуктов, отвечающих требованиям законодательства и потребителей.

3.2.6.2. Принципы разработки системы НАССР. Система НАССР должна разрабатываться с учетом следующих основных принципов:

- анализ риска (идентификация потенциально опасных факторов и оценка риска) на всех стадиях «жизненного цикла» продукции, начиная с получения сырья (разведения или выращивания) и до конечного потребления, включая этапы переработки, хранения и реализации;

- выявление критических контрольных точек (ККТ) в производстве для устранения (минимизации) риска или возможности его появления. При этом рассматриваемые операции производства пищевых продуктов могут охватывать поставку сырья, подбор ингредиентов, переработку, хранение, транспортирование, складирование и реализацию;

- установление критических пределов (предельных значений параметров) для подтверждения того, что ККТ находится под контролем;

- разработка системы мониторинга, позволяющей обеспечить контроль ККТ на основе планируемых мер или наблюдений;

- разработка корректирующих действий и применение их в случае отрицательных результатов мониторинга;

- разработка процедур проверки, которые должны регулярно проводиться для обеспечения эффективности функционирования системы НАССР;

- документирование всех процедур системы, форм и способов регистрации данных, относящихся к системе НАССР.

На безопасность пищевых продуктов могут влиять факторы, приведенные на рисунке 3.9.

В этой связи система управления при производстве, хранении, транспортировке и реализации пищевых продуктов должна обеспечивать выполнение всех требований безопасности на всех этапах жизненного цикла продукции.

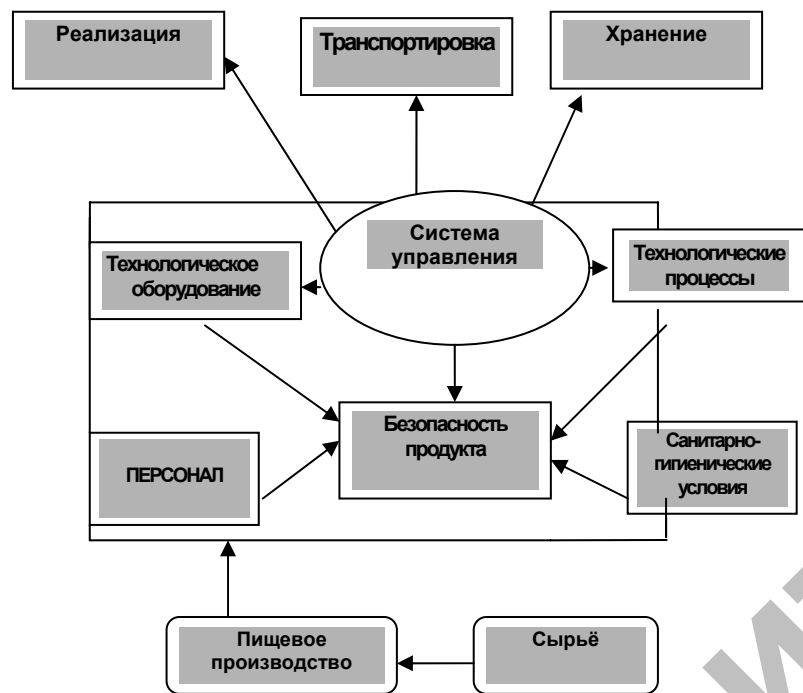


Рис. 3.9. Факторы, влияющие на безопасность пищевых продуктов

3.2.6.3. Основные мероприятия по внедрению и документированию системы HACCP. Эти мероприятия представлены в таблице 3.9.

Таблица 3.9

Основные мероприятия по внедрению и документированию системы HACCP

№ п/п	Содержание этапа внедрения и документирования системы HACCP
1	Определение области разработки HACCP
2	Создание рабочей группы по разработке и ведению HACCP
3	Сбор исходной информации о продукции
4	Сбор исходной информации о производстве
5	Составление блок-схемы производственных процессов и ее проверка
6	Идентификация опасных факторов
7	Проведение оценки риска и составление перечня опасных факторов, по которым риск превышает или может превысить допустимый уровень
8	Определение и документирование предупреждающих действий, которые могут устранить риски или снизить их до допустимого уровня
9	Определение критических контрольных точек
10	Установление пределов критических контрольных точек
11	Создание системы мониторинга для каждой критической контрольной точки
12	Разработка плана корректирующих действий при превышении критических значений пределов контрольных точек
13	Разработка программ внутренних проверок
14	Разработка документации и ведение документированных процедур

3.2.6.4. Порядок сертификации систем управления качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе системы HACCP. Система управления качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе анализа рисков и критических контрольных точек после разработки и внедрения подлежит сертификации (сертификация систем HACCP).

Эта сертификация представляет собой проверку, оценку и подтверждение аккредитованным органом по сертификации того, что система HACCP проверяемой организации соответствует установ-

ленным требованиям. Сертификация систем НАССР в Республике Беларусь проводится по инициативе организации, осуществляется на соответствие требованиям СТБ 1470 и выполняется для создания уверенности у потребителей продукции, руководства организаций и других заинтересованных сторон в том, что организация имеет условия и принимает меры для выпуска продукции, безопасной для жизни и здоровья человека.

Сертификация системы НАССР может распространяться на все стадии производства, обработки и распределения продукции от выращивания и разведения сырья до конечного потребления готовой продукции.

Сертификация системы НАССР включает анализ документов системы НАССР; ее аудит; рассмотрение результатов аудита системы НАССР и принятие решения о выдаче сертификата соответствия; периодический аудит сертифицированной системы НАССР.

3.2.6.5. ТНПА, устанавливающие порядок проведения сертификации системы НАССР. Порядок проведения сертификации систем НАССР в НСПС РБ устанавливает технический кодекс ТКП 5.2.19.

3.2.6.6. Порядок проведения работ по сертификации системы НАССР. Представление заявки на сертификацию

Организация-заявитель, претендующая на сертификацию своей системы НАССР, направляет в орган по сертификации с соответствующей областью аккредитации заявку на проведение сертификации системы НАССР, исходную информацию для аудита этой системы, заполненную анкету-вопросник и комплект документов системы НАССР.

Решение по заявке на проведение сертификации системы НАССР принимает орган по сертификации в течение пяти рабочих дней после получения заявки.

Решение по заявке включает принятие заявки или отказ в ее принятии (при некомплектности документации системы НАССР).

При принятии заявки орган по сертификации должен ее зарегистрировать. В случае отказа в принятии заявки орган по сертификации письменно сообщает об этом заявителю с указанием причин отказа.

Анализ документов, представленных организацией

Для проведения сертификационных работ по сертификации систем НАССР орган по сертификации назначает группу по аудиту, состоящую из ее руководителя, экспертов-аудиторов и технических экспертов (при необходимости) органа по сертификации систем НАССР, компетентных в оцениваемых областях деятельности (т. е. эксперты-аудиторы должны иметь соответствующее образование и опыт работы).

Технические эксперты должны работать под руководством экспертов-аудиторов.

Эксперты-аудиторы и технические эксперты могут привлекаться в группу по аудиту. В нее могут быть включены также стажеры, но они должны участвовать в аудите под руководством экспертов-аудиторов.

В состав группы по аудиту не должны входить специалисты, которые ранее оказывали заявителю консультационные услуги по созданию системы НАССР, а также представители заявителя и организаций, заинтересованных в результатах сертификации.

Заявитель должен быть заблаговременно проинформирован о составе группы по аудиту, которая будет проводить работы по сертификации системы НАССР. Заявитель имеет право получить достаточную информацию о каждом члене группы по аудиту и (при необходимости) аргументировано проинформировать орган по сертификации о нежелании включения в состав группы по аудиту кого-либо из назначаемых экспертов-аудиторов или технических экспертов.

Целью анализа документов системы НАССР является получение подтверждения того, что заявитель осуществляет идентификацию и анализ рисков, предупреждающие меры по устранению или уменьшению этих рисков до приемлемого уровня, контроль критических точек, верификацию системы НАССР и применяет документацию в соответствии с установленными требованиями.

Анализ документов системы НАССР, поступивших от заявителя, проводится с учетом требований нормативных правовых актов, в том числе ТНПА на продукцию; требований к системе НАССР; информации о безопасности продукции, полученной из независимых источников (органов государственного надзора).

При необходимости группа по аудиту может запросить у заявителя дополнительную информацию или направить своего представителя для ее сбора непосредственно в организации.

Анализ документов завершается подготовкой акта по результатам экспертизы документов системы НАССР.

В акте по результатам экспертизы документов системы НАССР отражаются результаты анализа и замечания (при наличии) по каждому представленному заявителем и подвергнутому рассмотрению документу (заявке, исходной информации, анкете-вопроснику, плану НАССР, прилагаемым к нему документам организации-заявителя) и делаются выводы о соответствии или несоответствии представленных документов установленным требованиям и целесообразности проведения аудита системы НАССР.

При необходимости доработки представленных документов в выводах группы по аудиту указывается следующая информация:

- возможность подтверждения устранения замечаний в процессе предстоящего аудита действующей системы НАССР в организации;
- сроки доработки документов (не более шести месяцев) и необходимость проверки устранения замечаний до начала проведения аудита системы НАССР в организации;
- необходимость полной переработки документов системы НАССР и повторной подачи заявки на сертификацию при отсутствии в комплекте документов системы НАССР;
- описания продукта, сырья и материалов; блок-схемы производства, обработки, распределения; планов помещений при открытом способе производства; перечней потенциальных биологических, физических и химических опасных факторов; методов и результатов анализа опасных факторов; методов и результатов определения критических контрольных точек; рабочих листов НАССР; перечня неуправляемых опасных факторов;
- результаты применения одного или более принципов системы НАССР;
- взаимосвязи между установленными критическими контрольными точками и результатами анализа рисков, порядок мониторинга критических контрольных точек; корректирующие действия при обнаружении тенденции к выходу критических контрольных точек за критические пределы и ответственность за них, методы определения эффективности корректирующих действий и программ предупреждающих действий.

Акт экспертизы документов системы НАССР подписывается членами группы по аудиту и утверждается и датируется руководителем органа по сертификации.

Орган по сертификации оформляет акт экспертизы документов системы НАССР в двух экземплярах, один из которых направляется заявителю (второй экземпляр остается в органе по сертификации).

Заявитель корректирует документы по замечаниям органа по сертификации в установленные сроки и представляет в орган по сертификации актуализированный комплект документов.

При отрицательном результате переработки документов системы НАССР по замечаниям органа по сертификации заявитель после устранения замечаний органа по сертификации может повторно представить заявку на сертификацию согласно описанной процедуре, но не ранее, чем через шесть месяцев.

Аудит системы НАССР

Аудит системы НАССР проводит группа по аудиту органа по сертификации, проводившая анализ документов системы НАССР.

При невозможности соблюдения этого условия издается приказ о создании группы по аудиту с новым составом специалистов.

Работы по подготовке к проведению аудита системы НАССР непосредственно в организации начинаются с получения от заявителя документов, подтверждающих устранение замечаний, выявленных в документах системы НАССР, их анализа и оформления отчета-справки об устранении замечаний к документам системы НАССР. Отчет-справку подписывают члены группы по аудиту, а утверждает и датирует отчет-справку руководитель органа по сертификации.

До начала работ по проведению аудита системы НАССР руководитель группы по аудиту разрабатывает план аудита.

План аудита системы НАССР должен включать:

- наименования и коды продукции, производство которой предполагается охватить аудитом, ее этапы (стадии) производства, обработки и распределения;
- цели аудита;
- критерии аудита и ссылочные документы;
- дату и место проведения аудита;
- временной график проведения аудита, включающий идентификацию организационных и функциональных подразделений и процессов (объекты аудита), предполагаемое время начала и продолжительность проведения аудита на месте (включая совещания с руководством проверяемой организации, совещания групп по аудиту), распределение ответственности экспертов-аудиторов и технических экспертов за проверку конкретных объектов аудита;
- определение необходимых средств, предоставляемых в распоряжение группы по аудиту, в наиболее важных его областях;
- требования к конфиденциальности информации, не подлежащей разглашению;

- сведения о том, кому направляются результаты аудита системы НАССР.

При необходимости в план аудита включают:

- возможность изменения плана в процессе аудита;
- список ответственных специалистов организации, назначенных для сопровождения группы по аудиту (при необходимости);
- рабочий язык и язык отчета (акта) по аудиту (в тех случаях, когда этот язык отличается от языка, используемого в проверяемой организации);
- материально-техническое обеспечение (средства передвижения, оборудование на месте и др.);
- любые другие действия по результатам аудита.

План аудита системы НАССР утверждается и датируется руководителем органа по сертификации и согласовывается с руководителем организации-заявителя.

Если со стороны проверяемой организации имеются обоснованные возражения против отдельных пунктов плана, то эти возражения должны быть доведены до сведения руководителя группы по аудиту. Все спорные вопросы должны быть разрешены до начала аудита руководителем группы по аудиту и представителем проверяемой организации, имеющим соответствующие полномочия.

В проведении аудита системы НАССР организации могут принимать участие представители органа по аккредитации. Информация об этом доводится заявителю до начала аудита.

Целью участия представителей органа по аккредитации в аудите организации, осуществляемой группой по аудиту органа по сертификации, является наблюдение за работой группы по аудиту при проведении ею аудита и за выполнением процедур сертификации.

Члены группы по аудиту до начала аудита системы НАССР подготавливают формы рабочих документов. К рабочим документам относятся документы, необходимые для эффективной и упорядоченной реализации плана аудита системы НАССР, а также документы, отражающие результаты аудита. К этим документам относятся контрольные листы; формы протоколов несоответствий и аспектов по улучшению системы; форма акта по аудиту системы НАССР.

Контрольные листы для аудита системы НАССР разрабатывают с учетом анкеты-вопросника, требований документов системы НАССР организации и структурной схемы управления системой НАССР.

В контрольные листы вносят критерии аудита (вопросы для проверки фактического выполнения заявителем требований, установленных документами системы НАССР организации и ТНПА на систему НАССР).

Вопросы для проведения аудита разрабатывают эксперты-аудиторы.

Аудит системы НАССР включает:

- предварительное совещание, включая ознакомление с организацией (при необходимости);
- сбор и верификацию информации;
- получение свидетельств аудита и подготовку наблюдений (выводов);
- подготовку заключения по результатам аудита;
- заключительное совещание.

Предварительное совещание проводится с целью следующего:

- представления членов группы по аудиту представителям проверяемой организации и презентации организации (при необходимости);
- уточнения плана аудита;
- предоставления краткого обзора плана аудита (подтверждение целей, области и критериев аудита, временного графика проведения аудита, краткого изложения методов и процедур, используемых при аудите, согласование дат и времени промежуточных совещаний (при их необходимости) и заключительного совещания);
- подтверждения, что средства и ресурсы, необходимые членам группы по аудиту для работы, будут им доступны;
- обеспечения безопасности выпускаемой продукции при допуске посторонних лиц (членов группы по аудиту) в производственные помещения;
- ознакомления с методами формирования и рассылки отчетов и классификации несоответствий;
- информирования организации о том, что свидетельства аудита будут основаны на выборочной проверке;
- установления официальных процедур взаимодействия между членами группы по аудиту и сотрудниками проверяемой организации;
- обеспечения безопасности работ для членов группы по аудиту;
- информирования об условиях, при которых аудит может быть прекращен;
- предоставления возможности членам группы опрашивать соответствующих сотрудников проверяемой организации.

Ознакомление с организацией проводится членами группы по аудиту в сопровождении ответственного сотрудника организации для получения представления о ней и ее важнейших подразделениях, а также обмена информацией по вопросам аудита между сторонами.

По результатам ознакомления с организацией может быть уточнен план аудита системы НАССР.

Методы сбора информации о выполнении процедур системы НАССР организации включают опросы сотрудников, наблюдения за деятельностью и анализ документации организации.

Сбор информации проводится в подразделениях методом опроса должностных лиц, выполняющих работы или решающих задачи в области аудита. Опрос проводят члены группы по аудиту в рабочее время и на рабочих местах опрашиваемых.

Информация, полученная в результате опроса, должна быть верифицирована путем ее сопоставления с информацией, полученной из других источников, в том числе методами наблюдения, анализа документации, записей и сведений из независимых источников (органов государственного надзора).

Свидетельством аудита является только верифицированная информация.

Наблюдение за деятельностью сотрудников осуществляется путем сбора фактических данных и регистрации результатов выполнения этими сотрудниками конкретных видов деятельности и решения отдельных задач.

Анализ документации и записей по результатам деятельности сотрудников проводится в местах выполнения указанных видов деятельности. При этом осуществляется:

- оценка соответствия требований документов системы НАССР условиям производства;
- проверка фактического выполнения требований действующей системы НАССР;
- изучение и оценка проводимых мероприятий по обеспечению безопасности продукции (в рамках действующей системы мониторинга, предупреждающих и корректирующих действий);
- анализ записей по результатам выполняемых действий.

В процессе аудита руководитель группы по аудиту по согласованию с руководством проверяемой организации может вносить изменения в план аудита и в распределение обязанностей между членами группы по аудиту (если это необходимо для оптимального достижения целей аудита).

Если цели аудита окажутся недостижимыми, то руководитель группы по аудиту должен сообщить об этом руководству проверяемой организации.

Собранную и верифицированную информацию об объектах аудита

(свидетельства аудита) члены группы по аудиту под руководством ее руководителя сопоставляют с критериями аудита для формирования наблюдений (выводов) аудита. Это делается для того, чтобы решить, какие из них должны быть квалифицированы как несоответствия, и определить категорию несоответствий.

Наблюдения (выводы) аудита указывают на их соответствие или несоответствие критериям аудита. Свидетельства и наблюдения (выводы) аудита должны быть зарегистрированы в контрольных листах.

Наблюдения аудита, указывающие на наличие несоответствий свидетельств аудита его установленным критериям, должны быть зарегистрированы в контрольных листах и протоколах несоответствий.

Несоответствия идентифицируются в протоколах несоответствий со ссылками на адекватные требования, установленные в ТНПА на систему НАССР, и в документах системы НАССР организации.

Членами группы по аудиту могут быть зафиксированы аспекты для улучшения деятельности организации (аспекты по улучшению) по применению системы НАССР, не связанные с нарушением требований ТНПА и документов системы НАССР.

Контроль выполнения действий по улучшению системы НАССР и их эффективность сотрудники органа по сертификации проверяют при последующем периодическом аудите сертифицированной системы. Все наблюдения, подтвержденные объективными данными и свидетельствующие о несоответствиях системы НАССР установленным требованиям, должны быть документально представлены проверяемой организации и обоснованы.

Несоответствия подразделяются на существенные и несущественные.

К существенным относят несоответствия, связанные с несоблюдением процедур системы НАССР (в том числе с невыполнением процедур мониторинга, отсутствием или невозможностью контроля критических контрольных точек, неэффективностью проводимых корректирующих и предупреждающих действий), с недостоверностью информации, являющейся источником для анализа рисков, если они могут послужить причиной появления недопустимых рисков в готовой продукции.

Следует отметить, что если зафиксировано хотя бы одно существенное несоответствие, то результаты аудита считаются отрицательными.

Если зафиксировано одно или несколько несущественных несоответствий, то решение по результатам аудита принимают с учетом следующего:

- количества обнаруженных несоответствий;
- их влияния на появление недопустимых рисков в готовой продукции;
- степени уверенности членов группы по аудиту в достоверности полученной информации.

Решение принимается большинством голосов членов группы по аудиту. В случае равенства голосов принимается решение, за которое голосует руководитель группы по аудиту.

Руководитель или ответственный представитель организации подписывает протоколы несоответствий, организует разработку корректирующих мероприятий, устанавливает сроки их выполнения и назначает ответственных исполнителей.

По результатам аудита руководитель группы по аудиту проводит заключительное совещание с руководством организации и участниками аудита.

Основной целью совещания является представление руководству проверяемой организации информации о результатах аудита системы НАССР и выводов о соответствии (несоответствии) системы НАССР установленным требованиям.

На заключительном совещании руководству проверяемой организации доводятся несоответствия, выявленные при аудите, предварительное заключение о соответствии (или несоответствии) системы НАССР требованиям ТНПА на систему НАССР и аспекты, нуждающиеся в улучшении (если они имеют место).

На основании результатов анализа наблюдений аудита члены группы по аудиту в течение семи дней подготавливают акт аудита с заключением о соответствии (или несоответствии) системы НАССР требованиям.

В акте по результатам аудита системы НАССР группа по аудиту формирует заключение и определяет условия устранения выявленных несущественных несоответствий в согласованные сроки.

Акт оформляется в двух экземплярах, подписывается руководителем и членами группы по аудиту, утверждается руководителем органа по сертификации. Один экземпляр акта передается заявителю, другой – хранится в органе по сертификации.

Акт по аудиту должен содержать полные, точные, лаконичные и понятные записи по аудиту и отражать:

- цели аудита;
- идентификацию организации-заявителя аудита;
- область аудита, в частности, идентификацию проверенных структурных подразделений или производственных процессов, наименования и коды продукции, этапы (стадии) ее производства, обработки и распределения;
- идентификацию руководителя и членов группы по аудиту;
- время и место проведения аудита;
- критерии и результаты аудита;
- заключения по результатам аудита (необходимость разработки корректирующих мероприятий, сроки представления в орган по сертификации доказательств устранения несоответствий, необходимость в дополнительном аудите).

При необходимости в акт по аудиту может быть включено (или даны на это ссылки) следующее:

- план аудита;
- список участвующих в аудите представителей проверяемой организации,
- итоги проведения аудита, включая неопределенности и любые встретившиеся при его проведении препятствия, которые могут уменьшить достоверность заключения по результатам аудита;
- подтверждение достижения целей аудита в пределах области аудита и в соответствии с его планом;
- области аудита, включенные его в план, но не охваченные аудитом;
- неразрешенные противоречия между членами группы по аудиту и сотрудниками проверяемой организации;
- рекомендации по улучшению деятельности организации, если это предусмотрено целями аудита;
- согласованный план действий по результатам аудита;
- заявление о конфиденциальном характере информации, содержащейся в акте.

Акт по аудиту должен быть подписан руководителем группы по аудиту, экспертами-аудиторами и утвержден руководителем органа по сертификации.

Если в системе НАССР были выявлены несущественные несоответствия, которые могут быть устранены в течение одного месяца со дня их выявления или в процессе проведения аудита, то органу по сертификации может быть достаточно документального подтверждения устранения выявленных несоответствий.

По решению органа по сертификации контроль устранения выявленных несоответствий и эффективности корректирующих мероприятий может быть осуществлен проведением повторного аудита с проверкой тех требований, по которым были выявлены несоответствия.

По результатам проверки устранения заявителем выявленных несоответствий группа по аудиту готовит обобщенный отчет.

Отчет составляется в месячный срок после проверки устранения заявителем выявленных несоответствий.

Отчет по аудиту должен содержать следующие записи по аудиту (или ссылки на них):

- дату и место подготовки отчета;
- наименование проверяемой организации и ее реквизиты;
- наименования и коды продукции, этапы (стадии) ее производства, обработки и распределения;
- наименование органа по сертификации и его реквизиты;
- сведения о членах группы по аудиту;
- цели аудита;
- результаты анализа документации системы НАССР;
- сведения об устранении замечаний по документации системы НАССР;
- сведения о плане аудита;
- перечень проверенных структурных подразделений или процессов;
- время и место проведения аудита;
- критерии аудита;
- результаты аудита;
- сведения об устранении организацией несоответствий, выявленных при аудите;
- вывод группы по аудиту о соответствии (несоответствии) системы НАССР требованиям ТНПА для принятия решения о выдаче сертификата;
- заключение по результатам аудита (по результатам устранения (неустранения) организацией замечаний по результатам анализа документов системы НАССР и результатов устранения или неустранения несоответствий по результатам аудита на месте);
- указание о конфиденциальности информации, содержащейся в отчете;
- перечень рассылки отчета по аудиту.

При необходимости в отчет по аудиту должны быть включены неразрешенные противоречия между группой по аудиту и прове-

ряемой организацией; рекомендации по улучшению деятельности организации (если это предусмотрено целями аудита) и согласованный план действий по результатам аудита.

Отчет должен быть подписан руководителем группы по аудиту, экспертами-аудиторами и утвержден руководителем органа по сертификации.

Отчет должен быть представлен на совет по сертификации органа по сертификации наряду с другими документами, касающимися проведения работ по сертификации (при необходимости), для принятия решения о выдаче (или отказе в выдаче) сертификата соответствия.

Рассмотрение результатов аудита системы НАССР и принятие решения по сертификации

Решение о возможности выдачи сертификата соответствия на систему НАССР организации принимается на совете по сертификации при положительных результатах аудита по представлению материалов аудита руководителем группы по аудиту. При этом специалисты, принимающие решение о выдаче сертификата соответствия, должны иметь для этого достаточную компетенцию. Специалисты, принимавшие участие в сертификационном аудите конкретного заявителя, не участвуют в принятии решения на совете по сертификации о выдаче сертификата соответствия указанному заявителю.

При положительном решении совета по сертификации руководитель группы по аудиту обеспечивает оформление сертификата соответствия и выдачу его заявителю. Срок действия сертификата соответствия составляет пять лет. Сертификат соответствия должен быть зарегистрирован в реестре НСПС РБ.

При оформлении сертификата соответствия на систему НАССР указывается область применения системы НАССР (в соответствии с определением этапов производства, обработки и распределения продукции, а также перечень ее наименований, на которые распространяется система НАССР).

При невозможности размещения на бланке сертификата соответствия на систему НАССР перечня всех групп продукции оформляется приложение к сертификату соответствия, в котором устанавливается область применения системы НАССР и приводится перечень наименований продукции с указанием их кодов.

Одновременно с сертификатом соответствия оформляется соглашение по сертификации, содержащее обязанности и ответственность сторон на весь период действия сертификата соответствия.

Информацию о выдаче сертификата на систему НАССР орган по сертификации передает в Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь для внесения ее в реестр НСПС РБ.

3.2.6.7. Периодический аудит сертифицированной системы НАССР. Орган по сертификации осуществляет периодический аудит (плановый и внеплановый) сертифицированной системы НАССР организации на основании соглашения по сертификации в течение всего срока действия сертификата соответствия.

Периодический аудит проводит группа по аудиту, сформированная органом по сертификации. Возглавляет группу по аудиту руководитель группы по аудиту.

При этом плановый периодический аудит (инспекционный контроль) проводится не реже одного раза в год.

Внеплановый периодический аудит орган по сертификации проводит в следующих случаях:

- наличие обоснованных претензий к безопасности и качеству продукции организации, имеющей сертификат соответствия;
- неправомерное применение сертификата соответствия на систему НАССР;
- внесение существенных изменений в состав продукции и (или) в условия ее производства, обработки и распределения;
- внесение существенных изменений в ТНПА, документы системы НАССР, организационную структуру организации, ее кадровый состав и других изменений, влияющих на стабильность уровня безопасности и качества изготавливаемой продукции;
- необходимости проверки устранения несоответствий, выявленных при плановом периодическом аудите.

Периодический аудит проводится по плану, который содержит:

- цель аудита;
- состав группы по аудиту;
- время и место проведения аудита (наименование организации);
- объекты аудита;
- общие аспекты аудита;
- проверяемые подразделения, наименование и коды продукции, этапы производства, обработки и распределения;
- временной график проведения периодического аудита.

Общие аспекты аудита, в свою очередь, включают оценку:

- изменений в организационной структуре организации;

- изменений требований к выпускаемой продукции (ТНПА на продукцию);
- изменений условий производства;
- изменений в документированной системе НАССР;
- результатов внутренних аудитов системы НАССР;
- результатов внешних проверок системы НАССР;
- статуса и эффективности корректирующих и предупреждающих мероприятий по результатам проведения внутренних аудитов и внешних проверок, а также предыдущего аудита, проведенного органом по сертификации;
- работы, связанной с претензиями и рекламациями;
- применения сертификата соответствия;
- совершенствования системы НАССР.

При проведении инспекционного контроля учитывается, собирается и верифицируется информация для получения свидетельств аудита по всем общим аспектам проверки.

Свидетельства и выводы аудита регистрируются в опросных листах.

Несоответствия, выявленные при периодическом аудите, и аспекты для улучшения деятельности фиксируются в протоколах несоответствий и аспектах по улучшению деятельности.

При выявлении несоответствий организация разрабатывает корректирующие действия (план корректирующих действий представляется в орган по сертификации не позднее, чем через месяц со дня окончания аудита) и обеспечивает их выполнение в течение двух месяцев со дня окончания аудита.

Организация обязана информировать орган по сертификации о корректирующих действиях, предпринятых по выявленным несоответствиям.

Контроль устранения выявленных несоответствий проводится группой по аудиту органа по сертификации и может включать дополнительную проверку непосредственно в организации; проверку по представленным организацией документам, подтверждающим устранение несоответствий; проверку при последующих периодических аудитах (при контроле выполнения аспектов по улучшению деятельности).

При проведении периодического аудита эксперты-аудиторы должны проверить устранение несоответствий, выявленных по результатам предыдущих проверок.

Результаты периодического аудита в течение двух недель после его окончания оформляются актом, который подписывают члены группы по аудиту и утверждает руководитель органа по сертификации.

Один экземпляр акта периодического аудита направляется организации.

Акт периодического аудита должен содержать:

- введение (состав группы по аудиту, время, в течение которого проводился аудит, цели и задачи аудита, наименование и коды продукции, этапы (стадии) ее производства, обработки и распределения);

- результаты периодического аудита (общие аспекты по аудиту; деятельность проверенных подразделений и должностных лиц);

- выводы по аудиту;

- заключение по результатам периодического аудита об условиях подтверждения (или приостановления, продления, отмены действия) сертификата соответствия;

- дату утверждения акта.

Проверяемая организация несет ответственность за устранение несоответствий в сроки, согласованные с группой по аудиту.

При положительных результатах периодического аудита орган по сертификации формирует заключение о возможности подтверждения действия выданного сертификата соответствия.

Условиями для принятия решения о подтверждении действия сертификата соответствия являются:

- отсутствие существенных несоответствий требованиям ТНПА, на соответствие которым проведена сертификация, и документам системы НАССР;

- отсутствие нарушений при применении сертификата соответствия и знака соответствия;

- устранение всех ранее выявленных несоответствий в установленные сроки.

Орган по сертификации имеет право приостановить действие сертификата соответствия на систему НАССР в случаях:

- наличия хотя бы одного существенного несоответствия, которое может служить причиной появления недопустимого риска;

- сохранения в течение двух месяцев выявленных при аудите несоответствий требованиям ТНПА на систему НАССР;

- появления обоснованных претензий к безопасности продукции со стороны потребителя, связанных с нарушением правовых требований и требований ТНПА;

- превышения организацией области действия сертификата соответствия;

- превышения полномочий при маркировке знаком соответствия (нарушения требований ТКП 5.1.08);

- фальсификации срока действия сертификата соответствия;

- отказа заявителя от периодического аудита и оплаты его проведения.

Если несоответствия не устранены в установленные органом по сертификации сроки, то он имеет право отменить действие сертификата соответствия.

Решение о временном приостановлении или отмене действия сертификата соответствия принимает совет по сертификации органа по сертификации. Это решение вступает в силу с момента его принятия советом по сертификации.

Действие сертификата соответствия на систему НАССР может быть отменено органом по сертификации в случае прекращения деятельности организации – владельца сертификата соответствия как юридического лица (в том числе банкротство, включение в более крупную организацию и др.). Действие сертификата соответствия отменяется автоматически с момента прекращения деятельности организации.

Информация о приостановлении или отмене действия сертификата соответствия с указанием причин письменно доводится органом по сертификации до сведения организации, Национального органа по оценке соответствия Республики Беларусь и других заинтересованных сторон.

Информация об отмене сертификата соответствия передается органом по сертификации в реестр НСПС РБ.

Продление срока действия сертификата соответствия и сертификация в дополнительной области применения

Продление срока действия сертификата соответствия осуществляется путем проведения повторной сертификации системы НАССР.

Решение о проведении повторной сертификации системы НАССР с целью продления действия сертификата соответствия принимает орган по сертификации на основании заявки, поданной организацией, не менее чем за три месяца до окончания срока действия сертификата соответствия.

Процедура проведения повторной сертификации системы НАССР должна быть осуществлена до истечения срока действия сертификата соответствия.

Процедура проведения повторной сертификации соответствует процедуре аудита системы НАССР.

При формировании плана повторной сертификации системы НАССР организации учитывают результаты предыдущих периодических аудитов.

Решение о возможности выдачи сертификата соответствия на основании результатов повторной сертификации принимает совет по сертификации органа по сертификации.

Следует отметить, что сертификат соответствия выдается сроком на пять лет и оформляется на новом бланке (при этом регистрационный номер сертификата соответствия сохраняется).

Информация о результатах повторного сертификационного аудита передается в Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь для внесения изменений в реестр НСПС РБ.

Вопросы для самоконтроля:

1. Какие принципы должны использоваться при разработке Системы НАССР?
2. Какие основные факторы могут влиять на безопасность пищевых продуктов?
3. Какие основные мероприятия надо выполнять для внедрения и документирования системы НАССР?
4. Для чего проводится сертификация системы НАССР?
5. Какие процедуры включает сертификация системы НАССР?
6. Какие ТНПА устанавливают порядок проведения сертификации системы НАССР?
7. Кто проводит аудит системы НАССР?
8. Что должен включать план аудита системы НАССР?
9. Кто разрабатывает вопросы для проведения аудита системы НАССР?
10. Какие применяются методы сбора информации о выполнении процедур системы НАССР в организации?
11. Как подразделяют несоответствия, выявленные при аудите системы НАССР?

3.2.7. Экологическая сертификация услуг в области охраны окружающей среды

3.2.7.1. Основные принципы и задачи охраны окружающей среды на базе законодательства Республики Беларусь. Охрана окружающей среды является неотъемлемым условием обеспечения экологической

безопасности, устойчивого экономического и социального развития общества. Законодательство Республики Беларусь об охране окружающей среды основывается на Конституции Республики Беларусь и состоит из Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 17 июля 2002 г. № 126-З, актов законодательства об особо охраняемых природных территориях, о государственной экологической экспертизе, о гидрометеорологической деятельности, об охране озонового слоя, об отходах и иных актов законодательства Республики Беларусь, содержащих нормы, регулирующие отношения в области охраны окружающей среды и природопользования.

Правовые основы охраны окружающей среды, природопользования, сохранения и восстановления биологического разнообразия, природных ресурсов и объектов устанавливает Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды». Этот закон направлен на обеспечение конституционных прав граждан на благоприятную для жизни и здоровья окружающую среду.

Основными задачами законодательства Республики Беларусь об охране окружающей среды являются следующие:

- обеспечение благоприятной окружающей среды;
- регулирование отношений в области охраны природных ресурсов, их использования и воспроизводства;
- предотвращение вредного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности;
- улучшение качества окружающей среды;
- обеспечение рационального использования природных ресурсов.

Основные принципы охраны окружающей среды

Хозяйственная и иная деятельность юридических лиц и граждан, оказывающая воздействие на окружающую среду, должна осуществляться на базе следующих основных принципов:

- соблюдение права граждан на благоприятную окружающую среду и возмещение вреда, причиненного нарушением этого права;
- обеспечение благоприятных условий для жизни и здоровья граждан;
- научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов граждан, общества и государства в целях обеспечения благоприятной окружающей среды;
- охрана, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов в качестве необходимых условий обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;

- применение предупредительных мер по охране окружающей среды и предотвращению вреда окружающей среде;
- государственное регулирование охраны окружающей среды и природопользования;
- платность специального природопользования и возмещение вреда, причиненного в результате негативного воздействия на окружающую среду;
- независимость контроля в области охраны окружающей среды;
- обязательность проведения государственной экологической экспертизы проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать вредное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан;
- учет природных и социально-экономических особенностей территорий при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- приоритет сохранения естественных экологических систем, типичных и редких природных ландшафтов и комплексов;
- допустимость воздействия хозяйственной и иной деятельности на природную среду с учетом требований в области охраны окружающей среды;
- обязательность участия в деятельности по охране окружающей среды государственных органов, общественных объединений, иных юридических лиц и граждан;
- сохранение биологического разнообразия;
- обеспечение интегрированного и индивидуального подходов к установлению требований в области охраны окружающей среды к юридическим лицам и гражданам, осуществляющим хозяйственную и иную деятельность или планирующим ее;
- презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности;
- снижение вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на основе использования технологий, обеспечивающих выполнение требований в области охраны окружающей среды, с учетом экономических и социальных факторов;
- запрещение хозяйственной и иной деятельности, которая может привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растительного и животного мира, истощению природных ресурсов и иным отрицательным изменениям окружающей среды;

- гласность в работе государственных органов, общественных объединений в вопросах охраны окружающей среды и обеспечения граждан полной, достоверной и своевременной информацией о состоянии окружающей среды;
- запрет совмещения функций государственного регулирования, управления и контроля в области охраны окружающей среды и функций природопользования;
- ответственность за нарушение законодательства Республики Беларусь об охране окружающей среды;
- организация и развитие системы образования и воспитания в области охраны окружающей среды и формирования экологической культуры;
- международное сотрудничество Республики Беларусь в области охраны окружающей среды.

Объекты и субъекты отношений, а также нормирование в области охраны окружающей среды

Объектами отношений в области охраны окружающей среды являются земля (включая почвы), недра, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, озоновый слой, околоземное космическое пространство, леса, растительный и животный мир, особо охраняемые природные территории, типичные и редкие природные ландшафты, климат, естественные экологические системы, иные природные объекты, а также право природопользования.

Субъектами отношений в области охраны окружающей среды являются граждане, юридические лица и административно-территориальные единицы Республики Беларусь.

Законодательством предусмотрено государственное управление в области охраны окружающей среды (в том числе нормированием, метрологическим обеспечением, стандартизацией и экологической сертификацией).

Нормирование в области охраны окружающей среды осуществляется в целях государственного регулирования воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, гарантирующего сохранение благоприятной окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.

Устанавливаются следующие *виды нормативов допустимого воздействия на окружающую среду*:

- нормативы допустимых выбросов и сбросов химических и иных веществ;

- нормативы образования отходов производства;
- нормативы допустимых физических воздействий (количества тепла, уровня шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий);
- нормативы допустимого изъятия природных ресурсов;
- нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду;
- нормативы иного допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, устанавливаемые законодательством Республики Беларусь.

3.2.7.2. Экологическая сертификация. Законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» предусмотрена экологическая сертификация. Она является деятельностью специально аккредитованных в установленном законодательством порядке органов по подтверждению соответствия, определяемых Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее Минприроды) объектов сертификации требованиям в области охраны окружающей среды и другим показателям, установленным законодательством.

Экологическая сертификация проводится в целях обеспечения экологически безопасного осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории Республики Беларусь. Государственное регулирование деятельности в области экологической сертификации осуществляется Минприроды.

В настоящее время действующими ТНПА предусмотрены два вида экологической сертификации:

- экологическая сертификация услуг в области охраны окружающей среды (ТКП 5.1.07);
- экологическая сертификация продукции (СТБ П 5.1.13).

Кроме того, проводится сертификация систем управления окружающей средой на соответствие требованиям СТБ ИСО 14001.

3.2.7.3. Экологическая сертификация услуг в области охраны окружающей среды. Порядок проведения экологической сертификации услуг в области охраны окружающей среды в рамках НСПС РБ устанавливает технический кодекс ТКП 5.1.07, который подлежит применению совместно с техническими кодексами ТКП 5.1.01, ТКП 5.1.04, ТКП 5.1.05, ТКП 5.1.08 и ТКП 5.1.10.

Деятельность по экологической сертификации услуг основывается на законах Республики Беларусь «Об охране окружающей среды», «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации», «Об охране атмосферного воздуха», «Об обращении с отходами», «Об экологической экспертизе», Водном кодексе Республики Беларусь и других НПА и ТНПА в области охраны окружающей среды и природопользования.

При экологической сертификации услуг в области охраны окружающей среды применяют, в основном, термины, установленные в ТКП 5.1.01, ТКП 5.1.04, ГОСТ 30335, СТБ 1803.

Потребителем услуги в области охраны окружающей среды является юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (природопользователь), в процессе хозяйственной и иной деятельности которых используются природные ресурсы, и оказывается вредное воздействие на окружающую среду. При этом юридическое лицо или индивидуальный предприниматель является потребителем услуги в области охраны окружающей среды и природопользования или может иметь намерение обратиться за предоставлением такой услуги.

Исполнителем услуги в области охраны окружающей среды может быть юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающий различные виды услуг в области охраны окружающей среды.

Заявителем на экологическую сертификацию услуги в области охраны окружающей среды может быть юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившийся с заявкой на сертификацию услуг в области охраны окружающей среды.

Экологическую сертификацию услуг в области охраны окружающей среды проводят органы по экологической сертификации, аккредитованные в Системе аккредитации Республики Беларусь, а при их отсутствии – Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь совместно с Минприроды.

Цели экологической сертификации и перечень видов услуг в области охраны окружающей среды

Целями экологической сертификации услуг являются:

- обеспечение потребителя услугами надлежащего качества;
- обеспечение соответствия предоставленных видов услуг требованиям НПА и ТНПА;

Схемы экологической сертификации услуг

Номер схемы	Оценка исполни- теля услуг	Оценка про- цесса предос- тавления услуг на объекте	Сертифициро- ванная система менеджмента качества	Проверка результатов услуги	Инспекционный контроль сертифицирован- ных услуг
1	+	Выборочная экспертная оценка про- цесса пре- доставления услуг	—	Выбороч- ная экс- пертная оценка результатов услуг	Выборочная проверка и/или контроль ис- полнителя услуг
2	—	Выборочная экспертная оценка про- цесса пре- доставления услуг	—	Выбороч- ная экс- пертная оценка результатов услуг	Выборочная проверка и/или контроль про- цесса предос- тавления услуг
4	—	—	Контроль системы менеджмента качества	Выбороч- ная экс- пертная оценка результатов услуг	Выборочная проверка и/или контроль сис- темы менедж- мента качества

Схемы экологической сертификации услуг применяются следующим образом:

- схема 1 – для сертификации видов услуг, безопасность и качество которых обусловлены мастерством, опытом и квалификацией персонала, оказывающего в комплексе несколько видов услуг, а также наличием лаборатории, аккредитованной не менее чем на 70 % показателей, необходимых для оказания услуг;
- схема 2 – для сертификации видов услуг, безопасность и качество которых обусловлены мастерством, опытом и квалификацией персонала, а также стабильностью процесса предоставления различных видов услуг;
- схема 4 – при сертифицированной системе менеджмента качества заявителя (исполнителя услуг). При проведении экологической

- подтверждение соответствия видов услуг установленным требованиям.

Перечень видов услуг в области охраны окружающей среды включает следующее:

1. Охрана атмосферного воздуха. Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

1.1. Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

1.2. Разработка проекта нормативов допустимых выбросов (ДВ) загрязняющих веществ.

2. Охрана водных ресурсов. Нормирование сбросов химических и иных веществ.

2.1. Разработка нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ.

2.2. Разработка баланса водоснабжения и водоотведения.

3. Обращение с отходами. Нормирование образования отходов.

3.1. Инвентаризации отходов производства, разработка нормативов образования отходов и инструкции по обращению с отходами производства.

3.2. Разработка паспортов опасности отходов (при трансграничном перемещении отходов).

4. Охрана земель (почв) (обследование земель).

5. Проведение экологической паспортизации объектов.

5.1. Разработка экологического паспорта предприятия.

5.2. Разработка паспорта объекта размещения отходов.

5.3. Разработка паспортов газоочистных установок (ГОУ).

6. Наладка, испытания и проверка в процессе эксплуатации основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды (наладка, испытания и проверка эффективности ГОУ).

Данный перечень видов услуг в области охраны окружающей среды может дополняться в соответствии с требованиями НПА и ТНПА.

Схемы экологической сертификации услуг

Данные схемы приведены в таблице 3.10.

сертификации услуг по схеме 4 допускается совмещать экологическую сертификацию услуг и сертификацию системы менеджмента качества заявителя. При этом сертификация системы менеджмента качества и экологической сертификации услуг проводится соответствующими аккредитованными органами, а при их отсутствии – Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь.

3.2.7.4. Правила и порядок проведения экологической сертификации услуг. Экологическая сертификация услуг включает следующие этапы:

- подача заявителем заявки на проведение экологической сертификации конкретного вида услуги и представление материалов (документов) с исходной информацией о видах и качестве предоставленных услуг и персонале, их оказывающем;
- анализ заявки и представленных материалов (документов);
- анализ ТНПА и НПА, распространяющихся на конкретный вид услуги и устанавливающих требования в области охраны окружающей среды и природопользования;
- идентификация вида услуги;
- принятие решения по заявке и выбор схемы экологической сертификации услуги;
- проведение проверки услуги;
- сертификация системы менеджмента качества исполнителя услуги (если это предусмотрено схемой сертификации);
- анализ результатов экологической сертификации и принятие решения о возможности выдачи экологического сертификата соответствия на предоставление определенного вида услуги;
- регистрация и выдача сертификата и заключение соглашения по экологической сертификации;
- инспекционный контроль за сертифицированными видами услуг;
- корректирующие мероприятия (при несоответствии результатов услуг установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия Системы);
- информирование о результатах экологической сертификации;
- рассмотрение жалоб и апелляций.

При этом каждый этап экологической сертификации услуг должен быть документально оформлен.

Подача заявки на экологическую сертификацию услуг

Орган по экологической сертификации проводит экологическую сертификацию услуг на основании заявок, поступающих непосредственно от заявителя.

Одновременно с заявкой заявитель представляет материалы (документы) с исходной информацией о предоставленных видах и качестве услуг и персонале, их оказывающем. Состав и содержание материалов и информации может дополнительно уточняться при экологической сертификации конкретного вида услуги.

Анализ заявки и идентификация видов услуг

В течение не более двух недель после получения заявки орган по экологической сертификации проводит анализ заявки и представленных материалов (документов). При этом орган по экологической сертификации проверяет следующее:

- правильность заполнения заявки;
- достаточность представленных материалов (документов);
- правильность согласования и утверждения документов, их регистрации;
- соответствие комплекта представленного перечня документации требованиям СТБ 1803, НПА и ТНПА в области охраны окружающей среды, применимым к заявленным видам услуг;
- достоверность и анализ документов, прилагаемых к заявке, которые прямо или косвенно подтверждают соответствие услуги заявленным требованиям.

Орган по экологической сертификации может запросить у заявителя дополнительные сведения или направить к нему, а также на объект потребителя услуг своего представителя для сбора дополнительной информации (при необходимости).

Одновременно с анализом заявки и прилагаемых документов проводится процедура идентификации видов услуг, предусматривающая проверку соответствия заявленных видов услуг информации, приведенной в заявке и в прилагаемых материалах (документах).

В результате идентификации устанавливается следующее:

- заявитель сертифицируемых видов услуг (т. е. определяется, предоставляет ли данный заявитель услуги от своего имени и, следовательно, несет ли ответственность перед потребителем за соответствие сертифицированной услуги установленным требованиям, в том числе за экологическую безопасность результатов предоставляемой услуги);

- соответствие заявленных видов услуг приложению А к ТКП 5.1.07, а также наличие в учредительных документах заявителя деятельности по предоставлению услуг согласно Общегосударственному классификатору видов экономической деятельности ОКРБ 005. В результате идентификации выявляются виды услуг, заявленные на экологическую сертификацию.

При положительных результатах анализа заявки и проверки представленных материалов (документов) осуществляется регистрация заявки.

При неправильном оформлении заявки и недостаточности представленных с ней материалов (документов), а также при отрицательных результатах идентификации видов услуг заявка возвращается заявителю с письменным обоснованием причин ее возврата.

Принятие решения по заявке

При положительных результатах анализа заявки и идентификации видов услуг орган по экологической сертификации направляет заявителю решение. *Это решение должно содержать все основные условия экологической сертификации услуг*, в том числе:

- схему экологической сертификации;
- перечень НПА и ТНПА, на соответствие требованиям которых проводится экологическая сертификация услуг;
- определение процедуры проверки результата услуг и места проведения проверки;
- наименование органа по сертификации систем менеджмента качества (если это предусмотрено схемой сертификации);
- условия оплаты работ.

Одновременно с данным решением заявителю направляется проект договора на дальнейшее проведение работ по экологической сертификации услуг.

Оплата работ по экологической сертификации осуществляется заявителем в соответствии с трудоемкостью выполнения работ, разработанной Минприроды и утвержденной Госстандартом.

Для проведения работ по экологической сертификации услуг орган по экологической сертификации формирует комиссию. В ее состав входят:

- эксперты-аудиторы по экологической сертификации, сертифицированные в установленном порядке в определенной области экологической сертификации;
- привлекаемые компетентные специалисты Минприроды и его

территориальных органов (при необходимости), осуществляющие государственный контроль за охраной окружающей среды, экологическую экспертизу и согласование материалов (документов), представляемых в результате оказания услуг;

- представители других республиканских органов государственного управления и иных организаций (по согласованию с ними).

Проведение проверки услуг

Проверка услуг проводится по программам, разработанным органом по экологической сертификации для каждого конкретного заявителя, исходя из номенклатуры заявленных видов услуг.

Программа проверки соответствия услуг установленным требованиям включает:

- цели и объем проверки в соответствии со схемой экологической сертификации;
- список членов комиссии;
- дату и место проведения проверки, в том числе указание необходимости проверки соответствия предоставленных видов услуг на объекте потребителя;
- распределение обязанностей между членами комиссии;
- перечень НПА и ТНПА, на соответствие которым проводится проверка;
- требования конфиденциальности.

Проверка соответствия услуг требованиям в области охраны окружающей среды и природопользования к конкретному виду услуг, установленным НПА и ТНПА, проводится согласно выбранной схеме экологической сертификации услуг. Эта проверка включает:

- оценку исполнителя услуг;
- оценку процесса предоставления услуг;
- проверку результата предоставления услуг;
- анализ представленной Минприроды и (или) его территориальными органами оценки результатов предоставленных видов услуг.

Оценка исполнителя услуг, в свою очередь, предусматривает проверку:

- наличия перечня видов услуг, оказываемых исполнителем;
- наличия производственного помещения (офиса), оборудованного необходимыми инженерными системами, техническими средствами, программными продуктами в соответствии с требованиями СТБ 1803;
- наличия типовой формы договора с потребителем услуг;

- наличия документов, подтверждающих профессиональную подготовку и опыт работы персонала;

- квалификации исполнителя услуг (т. е. наличие документов, подтверждающих повышение квалификации работников по оказанию конкретных видов услуг);

- знания персоналом требований НПА и ТНПА в области охраны окружающей среды в соответствии с областью деятельности этого персонала, а также отраслевой специфики хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой потребителем услуг;

- наличия и выполнения инструкций, в которых четко определены требования безопасности при оказании услуг на объектах потребителя, обязанности и ответственность персонала в соответствии с областью его деятельности;

- этичного поведения персонала, оказывающего услуги (информация при этом получается из независимых источников, в том числе анкет и жалоб потребителей);

- наличия заключений соответствующих республиканских органов государственного управления и (или) власти, осуществляющих в пределах своей компетенции государственную или ведомственную экспертизу и согласование документов, являющихся результатом предоставления услуг.

Оценка процесса предоставления услуг предусматривает проверку:

- наличия информации о предоставляемых видах услуг и компетентности исполнителя;

- наличия и состояния организационно-методических документов (инструкций, правил выполнения работ, положений), НПА и ТНПА, устанавливающих требования в области охраны окружающей среды и природопользования, а также к предоставляемым видам услуг;

- достаточности необходимой документации (форм, бланков и т. д.) для регистрации результатов оказываемых видов услуг и возможности изготовления и тиражирования этой документации типографским способом или с помощью иных технических средств;

- наличия программных продуктов в области охраны окружающей среды, а также опыта работы с ними у персонала и наличия у него соответствующих знаний;

- наличия системы контроля, оценки качества услуг и процессов предоставления этих услуг, оказываемых штатным персоналом и привлекаемыми специалистами согласно договорам подряда, в том числе потребителем;

- наличия регистрации услуг ненадлежащего качества и заме-

чений со стороны органов республиканского государственного управления и (или) власти, осуществляющих в пределах своей компетенции согласование и экспертизу документов, являющихся результатом предоставленных услуг;

- наличия и выполнения процедуры рассмотрения и реагирования на претензии и рекламации, относящиеся к сфере предоставляемых видов услуг;

- наличия собственной лаборатории, аккредитованной на соответствие критериям системы аккредитации поверочных и испытательных лабораторий Республики Беларусь на независимость и техническую компетентность и в установленном порядке, поставленной на учет в системе Минприроды;

- соответствия области аккредитации лаборатории (не менее 70 %) оказываемым видам услуг согласно Инструкции по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- наличия договора на привлечение сторонней лаборатории и ответственности ее области аккредитации, необходимой для оказания услуг (в случае отсутствия собственной лаборатории или недостаточности ее области аккредитации);

- пронумерованной и прошнурованной книги регистрации договоров, а также процедуры оценки деятельности субподрядчиков.

При оценке процесса предоставления услуги рассматриваются все этапы процесса оказания услуг (жизненный цикл), начиная с анализа наличия объектов природопользователя (планов размещения промышленных площадок и производств, видов хозяйственной и иной деятельности, используемых сырья, материалов, природных и энергетических ресурсов, технологических процессов и т. д.), документации, предоставляемой потребителем, а также организации и проведения работ по предоставлению услуг на объектах природопользователя.

Проверка результата услуг включает:

- проверку полноты соответствия каждого предоставленного вида услуг требованиям НПА в области охраны окружающей среды и ТНПА, устанавливающих проведение обязательных процедур, измерений, расчетов, а также подготовку, оформление и согласование документов (форм, заключений и отчетов, паспортов на газоочистное оборудование и объекты размещения отходов, экологических паспортов проектов, проектов по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проектов нормативов допустимых выбросов и сбросов, размещения отходов и т. д.) в соот-

ветствующих республиканских органах государственного управления и (или) власти в пределах компетенции этих органов;

- анализ информации о ранее предоставленных видах услуг и выборочной проверки документов, подтверждающих качество и экологическую безопасность результатов предоставленных видов услуг потребителям;

- выборочную проверку объектов потребителя, которому оказывается услуга заявителем, для оценки качества процесса предоставления услуг и их результатов с фактическим воздействием хозяйственной и иной деятельности потребителя услуг (природопользователя) на окружающую среду.

При сертифицированной системе менеджмента качества согласно ТКП 5.1.05 заявитель представляет в орган экологической сертификации соответствующие сертификаты соответствия, на основании которых выбирается схема 4 сертификации услуг.

Обнаруженные несоответствия в результатах предоставленных видов услуг оформляются протоколами несоответствий. В этих протоколах органом по экологической сертификации устанавливаются сроки устранения выявленных несоответствий.

Для несоответствий, не нарушающих требований экологической безопасности и не влияющих на достоверность сведений, определяющих нормативы допустимых воздействий на окружающую среду и не требующих больших трудозатрат для устранения этих несоответствий, проверку их устранения допускается проводить при плановом (внеплановом) инспекционном контроле.

По итогам проверки услуг составляется акт, в котором дается заключение о соответствии (несоответствии) сертифицируемых видов услуг требованиям, установленным в СТБ 1803, а также НПА в области охраны окружающей среды и ТНПА, устанавливающих требования к процедурам и документам, являющимся результатом предоставления услуг.

Выдача экологического сертификата соответствия

Орган по экологической сертификации после завершения всех процедур, предусмотренных схемой экологической сертификации, проводит анализ актов, протоколов, заключений и других документов, подтверждающих соответствие сертифицируемой услуги установленным требованиям.

При положительных результатах анализа орган по экологической сертификации принимает решение о выдаче сертификата, а

при отрицательных результатах – письменно информирует заявителя об отказе в выдаче сертификата с указанием причин отказа.

Процедура принятия решения устанавливается в соответствующих документах органа по экологической сертификации.

Основанием для принятия решения могут быть:

- акт оценки исполнителя услуги и процесса предоставления услуги;

- протокол проверки результата предоставления услуги;

- заключения и согласования соответствующими республиканскими органами государственного управления (или их территориальными органами) и (или) власти документов, являющихся результатом предоставления услуги;

- сертификат на систему менеджмента качества согласно схеме 4 экологической сертификации услуг;

- другие документы, подтверждающие соответствие сертифицированной услуги установленным требованиям.

В случае несоответствия услуги требованиям, подтверждаемым при экологической сертификации, орган по экологической сертификации может приостановить или прекратить работы по экологической сертификации услуг.

Решение о приостановлении работ по экологической сертификации принимается тогда, когда путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по экологической сертификации, заявитель не может устранить обнаруженные несоответствия в установленный срок. В этом случае работы по экологической сертификации прекращаются. Решение о приостановлении или прекращении работ по экологической сертификации сообщается в письменном виде заявителю, а также заинтересованным сторонам (органам государственного управления и потребителям).

Если после проведения корректирующих мероприятий заявитель представляет в орган по экологической сертификации документы, подтверждающие устранение отмеченных несоответствий, то на основании этих документов орган по экологической сертификации проводит повторную проверку.

Сертификат и приложение к нему оформляются по установленной форме и подписываются руководителем органа по экологической сертификации. При этом подпись заверяется печатью органа по экологической сертификации.

Сертификат и приложение к нему являются бланками строгой отчетности.

В приложении к сертификату (или на обороте бланка сертификата) указывается перечень оказываемых услуг (их видов) в области охраны окружающей среды, дополнительная информация (например, другие сведения об исполнителях услуг и предоставляемых этими исполнителями видах услуг).

Сертификат вступает в силу после его регистрации в реестре Системы согласно ТКП 5.1.10.

Срок действия экологического сертификата составляет три года.

Следует отметить, что при выдаче сертификата учитывается срок действия сертификата на систему менеджмента качества, т. е. срок действия выдаваемого сертификата устанавливается с учетом срока действия сертификата на систему менеджмента качества;

Если же заявитель обращается с заявкой на экологическую сертификацию услуг, ранее им не предоставляемых, то срок действия выдаваемого сертификата устанавливается не более одного года с обязательным инспекционным контролем (периодическим аудитом) полученных результатов после окончания впервые предоставленных видов услуг и принятием решения о продлении (или отказе) срока действия сертификата.

Одновременно с выдачей сертификата с заявителем заключается соглашение по экологической сертификации услуг, в котором устанавливаются обязательства владельца сертификата (исполнителя услуг) и органа по экологической сертификации.

В соответствии с соглашением по экологической сертификации владельцу сертификата (исполнителю услуг) предоставляется право использования знака соответствия по ТКП 5.1.08 посредством его простановки в сопроводительной или рекламной документации.

При изменении требований документов на определенный вид услуг, которые могут повлиять на качество предоставляемой услуги и показатели, подтверждаемые при экологической сертификации услуги, владелец сертификата (исполнитель услуги) должен заранее известить об этом выдавший сертификат орган по экологической сертификации, который принимает решение о необходимости проведения дополнительных проверок или внепланового инспекционного контроля.

Владелец сертификата (исполнитель услуги) имеет право подать в орган по экологической сертификации заявку на расширение перечня оказываемых видов услуг при создании условий возможности оказания услуг, не включенных в сертификат.

Периодический аудит сертифицированных услуг

Орган по экологической сертификации, выдавший сертификат, осуществляет периодический аудит сертифицированных услуг. Он проводится в форме плановых и внеплановых проверок для подтверждения соответствия оказываемых услуг и правильности применения знака соответствия установленным требованиям ТКП 5.1.08, СТБ 1803, НПА и ТНПА, устанавливающих требования к документации и результатам оказания услуг в области охраны окружающей среды.

Объем, содержание, даты и время проведения периодического аудита устанавливаются в зависимости от схемы сертификации, стабильности качества и периодичности предоставления услуг, наличия системы менеджмента качества, результатов предыдущего контроля и т. п.

Объем аудита устанавливается в программе, разработанной органом по экологической сертификации для каждого заявителя, исходя из следующего:

- номенклатуры сертифицированных видов услуг;
- итогов предыдущего контроля, а также заключений и информации о согласовании документов, являющихся результатом предоставления услуг и поступивших в орган от заявителя и (или) соответствующих органов государственного управления;
- наличия претензий со стороны потребителя.

Плановый периодический аудит (инспекционный контроль) проводится в соответствии с соглашением по экологической сертификации в период срока действия сертификата, но не реже одного раза в год.

Органом по экологической сертификации может быть проведен внеплановый аудит, в том числе при поступлении информации о претензиях к качеству сертифицированных видов услуг от потребителей и органов, осуществляющих государственный контроль и экологическую экспертизу документов, являющихся результатом предоставления услуги, а также при поступлении заявки от заявителя на выдачу дубликата сертификата.

Периодический аудит проводится комиссией, формируемой из экспертов-аудиторов органа по экологической сертификации, с привлечением (при необходимости) представителей органов, осуществляющих государственный контроль и экологическую экспертизу качества и результатов предоставленных видов услуг, а также других организаций (по согласованию с ними).

При аудите проводится выборочная проверка (испытания) результатов предоставляемых услуг. Следует отметить, что выборочная проверка результата услуги при аудите проводится на любом этапе ее предоставления. Обнаруженные несоответствия оформляются соответствующими протоколами, в которых органом по экологической сертификации устанавливаются сроки устранения выявленных несоответствий.

Результаты периодического аудита в течение одной недели после его окончания оформляются актом, в котором приводится оценка результатов проверки, проведенной в соответствии с программой аудита, и делается заключение о возможности (или невозможности) сохранения действия выданного сертификата.

Приостановление или отмена действия сертификата и соглашения по экологической сертификации

По результатам инспекционного контроля орган по экологической сертификации может приостановить или отменить действие сертификата и соглашения по экологической сертификации. Это может произойти в следующих случаях:

- отрицательных результатов периодического аудита;
- отрицательных результатов проверок сертифицированных видов услуг Минприроды и (или) его территориальными органами, осуществляющими государственный контроль и экологическую экспертизу материалов (документов), являющихся результатом предоставления сертифицированных видов услуг;
- поступления информации от потребителей о несоответствии сертифицированных видов услуг требованиям НПА в области охраны окружающей среды и ТНПА, касающихся предоставляемых видов услуг;
- изменения НПА и ТНПА на виды услуг, процедуры их разработки и проверки, а также процесса исполнения услуг, которые могут вызвать несоответствия требованиям, подтвержденным при экологической сертификации услуг.

Орган по экологической сертификации отменяет действие сертификата и аннулирует соглашение по экологической сертификации в следующих случаях:

- если заявителем не выполнены необходимые корректирующие мероприятия по результатам периодического аудита в согласованные с органом по экологической сертификации сроки;
- если результаты оказываемых видов услуг или условия их предоставления могут создать реальную угрозу экологической

безопасности и нанесения экономического ущерба потребителю и государству;

- по просьбе заявителя;
- по решению суда и др.

Заявитель может обратиться с просьбой уменьшения (увеличения) количества предоставляемых видов услуг с обоснованием причин уменьшения (увеличения) перечня предоставляемых видов услуг.

Отмена действия сертификата вступает в силу с момента принятия решения об этом органом по экологической сертификации.

О принятом решении об отмене срока действия сертификата орган по экологической сертификации письменно уведомляет заявителя, Минприроды, Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь и другие заинтересованные организации, а также потребителя услуг.

Информация о приостановлении (возобновлении) или отмене действия сертификата соответствия вносится Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь в реестр Системы. Минприроды письменно доводит эту информацию до своих территориальных органов.

Владелец отмененного сертификата (исполнитель услуг) вправе подать заявку на экологическую сертификацию данных видов услуг после реализации этими владельцами корректирующих мероприятий по устранению недостатков, повлекших отмену действия сертификата.

Информация о результатах сертификации

Орган по экологической сертификации ведет учет выданных (продленных, отмененных) сертификатов и информирует о них и своей деятельности Минприроды и Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь в соответствии с требованиями Системы.

Документы, подтверждающие сертификацию услуг, подлежат хранению в органе по экологической сертификации в не менее десяти лет после окончания срока действия сертификата.

Орган по экологической сертификации предоставляет заявителю по его запросу необходимую информацию в пределах своей компетенции.

Вопросы для самоконтроля:

1. Каковы основные задачи законодательства Республики Беларусь об охране окружающей среды?

2. Что относится к объектам отношений в области охраны окружающей среды?

3. Кто является субъектом отношений в области охраны окружающей среды?

4. Какой порядок проведения экологической сертификации услуг в области охраны окружающей среды существует в рамках НСПС РБ?

5. На чем основывается деятельность по экологической сертификации услуг?

6. Кто может быть исполнителем услуги в области охраны окружающей среды?

7. Кто проводит экологическую сертификацию услуг в области охраны окружающей среды?

8. Каковы цели экологической сертификации?

9. Какие этапы включает экологическая сертификация услуг?

10. Как проводится проверка соответствия услуг требованиям в области охраны окружающей среды и природопользования?

3.2.8. Сертификация систем менеджмента качества

3.2.8.1. Общие положения. Общие требования к порядку проведения работ по сертификации систем менеджмента качества на соответствие требованиям СТБ ISO 9001, СТБ 1470, СТБ ИСО/ТУ 16949 и других изложены в техническом кодексе ТКП 5.1.05.

Сертификация систем менеджмента качества осуществляется органами по сертификации систем менеджмента качества для создания у потребителей продукции, руководства организаций и других заинтересованных сторон уверенности в том, что организация имеет условия и принимает меры для выпуска продукции, соответствующей требованиям потребителей и ТНПА. Помимо этого сертификация систем менеджмента качества проводится для повышения удовлетворенности потребителей посредством эффективного применения системы менеджмента качества и постоянного его улучшения.

Сертификация систем менеджмента качества включает представление заявки на сертификацию, анализ документов и аудит системы менеджмента качества, рассмотрение результатов аудита и принятие решения о выдаче сертификата, а также инспекционный контроль сертифицированной системы менеджмента качества.

По желанию организации перед проведением сертификации орган по сертификации по установленным для этого правилам проводит предварительный аудит системы менеджмента качества. При этом результаты предварительного аудита могут быть учтены органом по сертификации при проведении аудита системы менеджмента качества в процессе ее сертификации, но не позднее чем через шесть месяцев после проведения аудита.

3.2.8.2. Проведение работ по сертификации систем менеджмента качества. Организация, претендующая на сертификацию системы менеджмента качества, направляет в орган по сертификации с соответствующей областью аккредитации или (при его отсутствии) в Госстандарт заявку, исходную информацию, анкету-вопросник, руководство по качеству и документы системы менеджмента качества. Форма анкеты-вопросника, состав исходной информации и документов системы менеджмента качества определяются органом по сертификации.

Для проведения сертификационных работ орган по сертификации назначает группу по аудиту, состоящую из ее руководителя и экспертов-аудиторов, в которую обязательно входит эксперт-аудитор с подтвержденной компетентностью в оцениваемой области деятельности организации. К работе при необходимости могут привлекаться внештатные эксперты-аудиторы и технические эксперты в оцениваемых областях деятельности.

Группа по аудиту или эксперт-аудитор с подтвержденной компетентностью в оцениваемой области деятельности организации рассматривает и анализирует заявку, исходную информацию, анкету-вопросник, руководство по качеству и обязательные документированные процедуры, необходимые для управления процессами. Анализ исходной информации и анкеты вопросника проводится с учетом требований ТНПА на систему менеджмента качества и продукцию, а также сведений о ее качестве, полученных из независимых источников. При необходимости группа по аудиту может запросить у организации дополнительные сведения или направить своего представителя для сбора дополнительной информации непосредственно в организацию.

По результатам анализа составляется акт (в двух экземплярах), который подписывается руководителем и членами группы по аудиту и утверждается руководителем органа по сертификации. Один экземпляр акта остается в органе по сертификации, второй экземпляр передается заявителю.

При положительных результатах оценки документов системы менеджмента качества, проводится аудит системы. Он включает следующее: предварительное совещание; сбор и верификацию информации; получение свидетельств аудита и подготовку выводов, а также заключения по результатам аудита и заключительное совещание.

На предварительном совещании члены группы по аудиту представляются руководству и специалистам проверяемой организации. Рассматриваются цели, области, критерии и план аудита. Определяются официальные способы общения между экспертами-аудиторами и работниками проверяемой организации, а также средства, предоставляемые в распоряжение группы по аудиту. Проводится ознакомление с методами аудита, составления отчета, а также процедурами, применяемыми в случае чрезвычайной ситуации и обеспечения безопасности для группы по аудиту.

Сбор информации, относящейся к целям, области и критериям аудита, а также о взаимодействии подразделений, деятельности и процессах осуществляется методами опроса работников организации, наблюдения за их деятельностью и процессами анализа документов. Полученная информация верифицируется путем ее сравнения с информацией из протоколов испытаний, отчетов и др. Свидетельства аудита сопоставляются с его критериями, на основании чего определяются несоответствия и их значимость. При этом выделяют существенные и несущественные несоответствия.

Существенные несоответствия – это отсутствие, неприменение или полное нарушение какого-либо требования (критерия) системы менеджмента качества либо другое отклонение от нормативного требования к системе менеджмента качества. При этом устранение данного отклонения, которое существенно повлияет на качество продукции, потребует изменения организационной структуры предприятия, больших материальных затрат, длительного времени.

Несущественное несоответствие – это упущение в выполнении установленных требований (критериев) либо другое отклонение от нормативного требования к системе менеджмента качества. При этом устранение данного упущения не связано с изменением организационной структуры предприятия и большими материальными затратами (оно может быть устранено в процессе работы группы по аудиту либо в течение месяца с момента выявления).

Система менеджмента качества признается соответствующей ТНПА, если несоответствия отсутствуют, или имеются несуществен-

ные несоответствия, которые могут быть устранены в процессе работы группы по аудиту или в течение месяца со дня их выявления.

Если обнаружены два (или менее) существенных и несущественных несоответствия, то руководитель группы по аудиту совместно с руководителем организации определяют сроки (не более шести месяцев) устранения несоответствий в системе менеджмента качества

Система менеджмента качества признается несоответствующей ТНПА, если она содержит три (и более) существенных и несущественных несоответствия. В этом случае оценка системы менеджмента качества организации осуществляется после устранения всех несоответствий (не ранее, чем через шесть месяцев). На заключительном совещании руководству проверяемой организации доводятся несоответствия, выявленные при аудите (в порядке их значимости), предварительное заключение о соответствии или несоответствии системы менеджмента качества требованиям ТНПА на нее и аспекты, нуждающиеся в улучшении.

По результатам аудита системы менеджмента качества (с учетом результатов заключительного совещания) составляется акт, который подписывается руководителем группы по аудиту и экспертами-аудиторами, утверждается руководителем органа по сертификации и представляется для ознакомления руководству организации. Акт содержит оценку соответствия проверяемой системы менеджмента качества требованиям ТНПА, а также все вопросы, по которым не достигнуто соглашение между руководителем группы по аудиту и руководством проверяемой организации с изложением их точек зрения. В акте также дается заключение, в котором приводятся выводы о соответствии (или несоответствии) системы менеджмента качества требованиям ТНПА на нее, необходимость разработки корректирующих мероприятий, сроки представления в орган по сертификации доказательств устранения несоответствий, а также необходимость в дополнительном аудите. Один экземпляр акта и протоколов несоответствий остается у организации, другой экземпляр хранится в органе по сертификации.

При положительных результатах аудита руководитель группы по аудиту докладывает на совете по сертификации органа по сертификации о результатах проверки и возможности выдачи сертификата соответствия на систему менеджмента качества организации. Совет по сертификации принимает решение о выдаче сертификата соответствия. При этом специалисты, участвующие в дан-

ном аудите, не могут участвовать в принятии решения о выдаче сертификата соответствия.

Срок действия сертификата соответствия системы менеджмента качества составляет три года. Совет по сертификации при соответствующем обосновании может устанавливать меньший срок действия сертификата соответствия, но не менее двух лет. Сертификат соответствия регистрируется в реестре НСПС РБ.

При выдаче сертификата соответствия с организацией заключается соглашение по сертификации, в котором устанавливаются обязательства организации и органа по сертификации.

За сертифицированной системой менеджмента качества организации орган по сертификации осуществляет периодический аудит (плановый и внеплановый) в течение всего срока действия сертификата. Плановый периодический аудит проводится не менее одного раза в год. По решению руководителя органа по сертификации может проводиться внеплановый периодический аудит (если поступила обоснованная информация о претензиях к качеству и безопасности продукции, внесении существенных изменений в документы системы менеджмента качества, конструкторскую и технологическую документацию, и др.).

При положительных результатах периодического аудита в акте делается заключение о возможности сохранения действия выданного сертификата. В случае выявления несоответствий организация обязана разработать корректирующие действия и обеспечить их выполнение в срок не более двух месяцев с момента их выявления.

Орган по сертификации может временно приостановить (не более, чем на шесть месяцев) действие сертификата на систему менеджмента качества. Это осуществляется в случаях:

- выявления существенных несоответствий при периодическом аудите;
- сохранения в течение двух месяцев выявленных при аудите несоответствий требованиям ТНПА на систему менеджмента качества;
- обоснованных претензий к безопасности и качеству продукции, связанных с нарушением правовых и нормативных требований со стороны потребителей;
- нарушения правила применения сертификата соответствия, предусматривающего его использование только в той области деятельности, на которую он получен;
- нарушения правил применения знака соответствия;
- фальсификации срока действия сертификата;

- отказа организации от периодического аудита или оплаты за его проведение.

Действие сертификата соответствия на систему менеджмента качества может быть отменено, если при очередном аудите не устранены несоответствия, выявленные при предыдущем аудите, а также, если выявленные несоответствия не устранены в период приостановления действия сертификата соответствия. Решение о временном приостановлении или отмене действия сертификата соответствия принимается советом по сертификации органа по сертификации и оформляется решением этого совета.

В случае прекращения деятельности организации (владельца сертификата соответствия) в качестве юридического лица сертификат соответствия на систему менеджмента качества автоматически аннулируется. Сертификат соответствия аннулируется также тогда, когда организация прекращает деятельность в области распространения системы менеджмента качества.

Отмененный сертификат соответствия исключается из реестра НСПС РБ. Следует отметить, что возможна повторная сертификация системы менеджмента качества. Для этого не менее, чем за три месяца до окончания срока действия сертификата соответствия в орган по сертификации подается заявка. После чего в полном объеме проводится работа в соответствии с требованиями технического кодекса ТКП 5.1.05, т. е. действие сертификата соответствия не продлевается, а проводится повторная сертификация СМК. В случае положительного решения органа по сертификации сертификат соответствия выдается на три года под тем же номером, что и при первичной сертификации. При необходимости могут быть выданы дубликаты сертификатов соответствия, которые оформляются на специальных бланках и регистрируются под теми же номерами, что и подлинники. При этом в правом верхнем углу обратной стороны бланка печатается надпись «ДУБЛИКАТ». В течение срока действия сертификата соответствия на систему менеджмента качества организации изготовителю продукции дается право в рекламных целях применять знак соответствия. Требования к форме и размерам знака соответствия установлены в ТКП 5.1.08.

Вопросы для самоконтроля:

1. Для чего осуществляется сертификация систем менеджмента качества?
2. Какова последовательность проведения работ по сертификации систем менеджмента качества?

3. В каком случае система менеджмента качества признается соответствующей ТНПА?

4. Когда система менеджмента качества признается не соответствующей ТНПА?

5. На какой срок выдается сертификат соответствия системы менеджмента качества?

6. Какое несоответствие системы менеджмента качества является существенным?

7. В каких случаях может быть приостановлено действие сертификата соответствия на систему менеджмента качества?

8. В какой срок с момента выявления несоответствия организация обязана разработать корректирующие действия и обеспечить их выполнение?

9. Когда может быть отменено действие сертификата соответствия на систему менеджмента качества?

3.3. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

3.3.1. Процедуры проведения декларирования

3.3.1.1. Общие положения по проведению декларирования.

Декларирование соответствия продукции в НСПС РБ является одной из форм обязательного подтверждения соответствия. Основные положения по порядку проведения декларирования соответствия продукции (в том числе импортируемой) установлены в ТКП 5.1.03.

Декларирование соответствия продукции осуществляется изготовителями (продавцами) продукции, зарегистрированными в установленном порядке в Республике Беларусь, а также заявителями на подтверждение соответствия в отношении продукции, подлежащей декларированию соответствия согласно Перечню продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь. Декларирование соответствия продукции проводится на соответствие показателям безопасности для жизни, здоровья и наследственности человека, его имущества и окружающей среды, а также другим показателям, установленным для данной продукции в законодательных актах Республики Беларусь. Основанием для деклариро-

вания являются собственные доказательства и доказательства, полученные с участием аккредитованного органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра). Схемы декларирования соответствия продукции, а также номенклатура показателей, подлежащих декларированию, устанавливаются техническим регламентом на конкретную продукцию, или ТНПА, утвержденным Госстандартом.

Декларирование соответствия осуществляется на основании следующих принципов доказательности соответствия (рис. 3.10):

- принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств;
- принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны (протокола испытаний, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории, и/или сертификата на систему менеджмента качества).

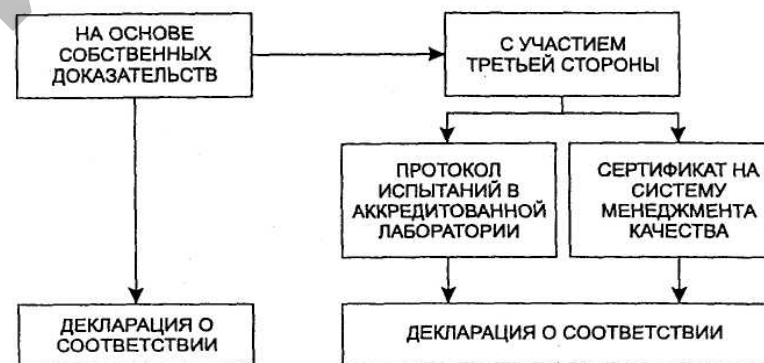


Рис. 3.10. Принципы доказательности соответствия при декларировании соответствия

К числу основных факторов, влияющих на выбор одного из этих принципов, относятся:

- степень потенциальной опасности продукции;
- чувствительность показателей безопасности и изменение производственных и (или) эксплуатационных факторов;
- степень сложности продукции.

Механизм формирования схем декларирования соответствия представлен на рисунке 3.11.

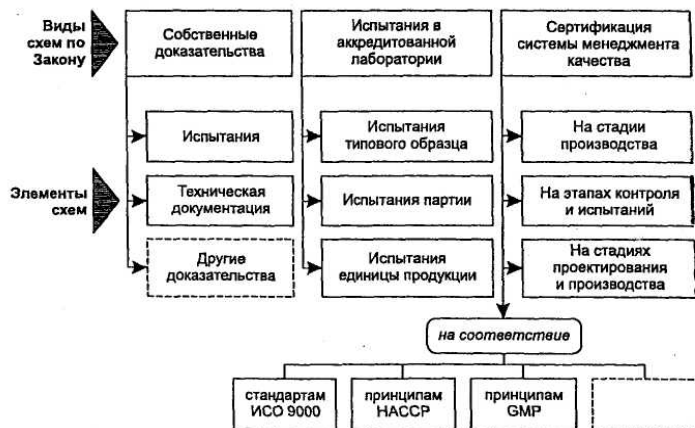


Рис. 3.11. Механизм формирования схем декларирования соответствия

Схемы декларирования соответствия приведены в таблице 3.11.

Таблица 3.11

Схемы декларирования соответствия		
Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Обозначение сходного европейского модуля к схеме
1д	<i>Заявитель</i> Представляет доказательства соответствия в составе комплекта подтверждающих документов. Принимает декларацию о соответствии <i>ОСП</i> Регистрирует декларацию о соответствии	А
2д	<i>ИЦ, ИЛ</i> Проводит испытания типового образца продукции	В
	<i>Заявитель</i> Представляет доказательства соответствия в составе комплекта подтверждающих документов, в том числе протоколы испытаний типового образца продукции. Принимает декларацию о соответствии <i>ОСП</i> Регистрирует декларацию о соответствии	С

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Обозначение сходного европейского модуля к схеме
3д	<i>ИЦ, ИЛ</i> Проводит испытания типового образца продукции <i>Заявитель</i> Представляет доказательства соответствия в составе комплекта подтверждающих документов, в том числе протоколы испытаний типового образца продукции. Принимает декларацию о соответствии	В
	<i>Орган по сертификации систем управления качеством</i> Сертифицирует систему управления качеством на стадиях производства и испытаний. Проводит периодический аудит сертифицированной системы управления качеством <i>ОСП</i> Регистрирует декларацию о соответствии	Д
4д	<i>ИЦ, ИЛ</i> Проводит испытания типового образца продукции <i>Заявитель</i> Представляет доказательства соответствия в составе комплекта подтверждающих документов, в том числе протоколы испытаний типового образца продукции. Принимает декларацию о соответствии	В
	<i>Орган по сертификации систем управления качеством</i> Сертифицирует систему управления качеством на стадиях контроля и испытаний Проводит периодический аудит сертифицированной системы управления качеством <i>ОСП</i> Регистрирует декларацию о соответствии	Е
5д	<i>Заявитель</i> Представляет доказательства соответствия в составе комплекта подтверждающих документов. Проводит испытания типового образца продукции. Принимает декларацию о соответствии <i>Орган по сертификации систем управления качеством</i> Сертифицирует систему управления качеством на стадиях разработки, производства и испытаний. Проводит периодический аудит сертифицированной системы управления качеством <i>Орган по сертификации продукции</i> Регистрирует декларацию о соответствии	Н

При декларировании соответствия на основании собственных доказательств (схема 1д) заявитель самостоятельно формирует доказательные материалы, содержащие доказательства (техническая документация, результаты собственных испытаний и измерений и/или другие документы, являющиеся основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям ТНПА).

Схему 1д применяют для декларирования соответствия продукции несложной конструкции, степень потенциальной опасности которой низка и показатели безопасности малочувствительны к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов.

Схемы 2д, 3д и 4д применяют для декларирования соответствия продукции несложной конструкции, когда затруднительно обеспечить проведение достоверных испытаний типового образца продукции самим изготовителем, а характеристики продукции имеют большое значение для обеспечения ее безопасности. При этом схемы 3д и 4д рекомендуется применять для декларирования соответствия продукции простой конструкции, показатели безопасности которой чувствительны к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов. Схему 4д выбирают тогда, когда соответствие продукции можно отслеживать в процессе контроля и испытаний.

Схему 5д рекомендуется применять для декларирования соответствия сложной, потенциально опасной продукции, показатели безопасности которой чувствительны к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов.

Изготовитель продукции может принять декларацию о соответствии на серийно выпускаемую продукцию, группу однородной продукции или на партию продукции, а *продавец продукции* — только на партию продукции. Принятая заявителем декларация о соответствии регистрируется в аккредитованном органе по сертификации продукции с соответствующей областью аккредитации и вносится в реестр НСПС РБ. Вместо принятия декларации о соответствии заявитель вправе провести добровольную сертификацию продукции в органе по сертификации с получением сертификата соответствия на данную продукцию.

3.3.1.2. Порядок проведения декларирования. Основанием для принятия декларации о соответствии являются документы (по выбору заявителя), обеспечивающие полноту доказательности соот-

ветствия продукции установленным требованиям и документы, подтверждающие правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии.

При декларировании соответствия продукции (отечественной и импортной) необходимо выполнить ряд процедур. Заявитель должен подготовить комплект документов, подтверждающих соответствие продукции техническому регламенту, или (при его отсутствии) другому ТНПА на данный вид продукции.

Документами, подтверждающими соответствие продукции ТНПА на данный вид продукции, могут быть конструкторская и технологическая документация на продукцию; протоколы приемочных, приемосдаточных, периодических и других испытаний продукции, проведенных заявителем и/или аккредитованными испытательными лабораториями (центрами); удостоверение о государственной гигиенической регистрации продукции; фитосанитарный или ветеринарный сертификат (для растениеводческой и животноводческой продукции соответственно). Такими документами также могут быть следующие: иностранные сертификаты соответствия и (или) протоколы испытаний на конкретную продукцию; сертификаты соответствия, выданные в рамках систем подтверждения соответствия (сертификации), к которым присоединилась Республика Беларусь и с которыми заключено соглашение о взаимном признании результатов сертификации; сертификаты соответствия или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия или составные части изделия при принятии декларации о соответствии на изделие; декларация о соответствии изготовителя продукции. Следует отметить, что все документы, представляемые для подтверждения соответствия продукции ТНПА, должны быть заверены подписью заявителя и печатью (для индивидуального предпринимателя — при ее наличии).

Условиями, обеспечивающими возможность использования указанных документов, для конструкторской и технологической документации является наличие требований, обеспечивающих качество и безопасность продукции; для протоколов испытаний — наличие значений характеристик продукции, подтверждающих соответствие установленным требованиям. К документам, подтверждающим правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии, относятся свидетельство о регистрации юридического лица или ин-

дивидуального предпринимателя в Республике Беларусь; лицензия на право деятельности (при необходимости); договор, контракт, накладная и другие товаросопроводительные документы (для продавца продукции).

При декларировании соответствия продукции по схемам 2д...5д проводятся испытания типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Орган по сертификации систем управления качеством при декларировании соответствия продукции по схемам 3д, 4д, 5д сертифицирует систему управления качеством или проводит ее периодический аудит. После этого заявитель принимает декларацию о соответствии продукции и подает в орган по сертификации заявку на регистрацию декларации и необходимые документы.

Декларация о соответствии на серийно выпускаемую продукцию принимается на срок, исходя из планируемой продолжительности выпуска этой продукции и срока ее годности или хранения, но не более, чем на пять лет. На партию продукции декларация о соответствии принимается заявителем на срок, исходя из времени реализации этой партии и срока ее годности или хранения, но не более, чем на один год или без ограничения срока (при возможности однозначной идентификации каждой единицы декларируемой продукции).

Орган по сертификации продукции, принявший заявку на регистрацию декларации о соответствии, в срок не более пяти дней проводит проверку правомочности заявителя принимать декларацию о соответствии; наличие у него данного вида продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии в Перечне продукции; полноту и правильность указания в декларации ТНПА, на соответствие которым осуществляется подтверждение соответствия данной продукции, а также наличие документов, подтверждающих соответствие продукции ТНПА на данный вид продукции. Кроме того, орган по сертификации продукции проверяет правильность заполнения декларации о соответствии продукции и высылает заявителю договор, заказ-счет и другие документы на оплату работ в установленном порядке. При положительных результатах проверки орган по сертификации проводит регистрацию декларации о соответствии.

При регистрации учитываются следующие сведения: наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального

предпринимателя, принявших декларацию о соответствии, их юридический адрес и код УНП, регистрационный номер декларации о соответствии, вид продукции, соответствие которой подтверждено, код ТН ВЭД, срок действия декларации о соответствии, наименование органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии.

В декларации о соответствии орган по сертификации указывает наименование и юридический адрес органа по сертификации, дату регистрации и регистрационный номер декларации. При этом регистрация декларации о соответствии заверяется печатью органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию, и подписью его руководителя или уполномоченного им лица. Зарегистрированная декларация о соответствии вместе с документами, на основании которых она была принята, хранится у заявителя в течение трех лет после окончания срока ее действия. Информация о зарегистрированной декларации о соответствии представляется в реестр НСПС РБ. Заявка на регистрацию декларации о соответствии, копии зарегистрированной декларации о соответствии и прилагаемых документов хранятся в органе по сертификации в течение трех лет после окончания срока ее действия. В случае выявления при контроле в рамках существующего надзора несоответствия задекларированной продукции требованиям ТНПА орган по сертификации, зарегистрировавший декларацию о соответствии на данную продукцию, отменяет регистрацию и передает эту информацию в реестр НСПС РБ.

Отмена регистрации декларации о соответствии осуществляется путем записи «Действие отменено» с указанием даты отмены и проставлением печати на представленном заявителем в орган по сертификации подлиннике декларации о соответствии, который затем направляется заявителю. Информация об отмене или приостановлении действия зарегистрированной декларации о соответствии размещается на сайте Госстандарта в сети Интернет.

3.3.2. Декларирование деталей рабочих органов сельскохозяйственных машин

Обязательное декларирование деталей рабочих органов сельскохозяйственных машин проводится на соответствие их ресурса требованиям по гарантийной наработке (ресурсу) интенсивно изнашивающихся деталей рабочих органов, приведенным во Временных нормативах надежности сельскохозяйственной техники (приложение

№ 1 к постановлению Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 05.11.2003 г. № 46) с учетом изменений, внесенных в это приложение письмом данного министерства от 26.12.2005 г. № 1139/16179.

Перечень деталей рабочих органов сельскохозяйственных машин, подлежащей обязательному декларированию, приведен в главе 40. (Предметы оборудования и части тракторов и сельскохозяйственных машин) постановления Госстандарта от 16.12.2008 г. № 60 в редакции постановления Госстандарта от 03.11.2010 г. № 66 (приложение 8), а требования по ресурсу интенсивно изнашивающихся деталей рабочих органов – в таблице 3.12.

Указанный норматив предусматривает увеличение в два раза значения требований ресурса по деталям оборотных плугов.

В качестве документов, подтверждающих соответствие продукции ТНПА на данный вид продукции, могут использоваться:

- конструкторская и технологическая документация на продукцию;
- протоколы приемочных, приемосдаточных, периодических и других испытаний продукции, проведенных заявителем и/или аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), подтверждающие соответствие декларируемым требованиям;
- сертификаты на систему управления качеством (при наличии).

Таблица 3.12

Ресурс интенсивно изнашивающихся деталей рабочих органов

Наименование детали, ресурс которой подлежит декларированию	Ресурс (не менее), га
1. Лемех плуга	50
2. Долото плуга	50
3. Отвал цельный плуга	200
4. Полевая доска плуга	300
5. Грудь составного отвала плуга	200
6. Крыло составного отвала плуга	300
7. Лапа рыхлительная культиватора	40
8. Стойка жесткая рыхлительной лапы культиватора	120
9. Стойка пружинная рыхлительной лапы культиватора	360
10. Диск вырезной сферический дисковой бороны	450
11. Диск сошника дискового сеялки	500
12 Наральник килевидного, полозовидного, анкерного, трубчатого сошника сеялки	300

Дополнительно могут прилагаться другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям (в частности, сертификаты соответствия или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия или составные части изделия) при принятии декларации о соответствии на изделие. Все документы, представляемые для подтверждения соответствия продукции ТНПА, должны быть заверены подписью заявителя и печатью. Документом, подтверждающим правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии, является свидетельство о регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в Республике Беларусь. При декларировании соответствия деталей отечественного производства, на которые разработаны и зарегистрированы технические условия (ТУ), заявители указывают в декларациях о соответствии нормативы надежности, установленные в технических условиях. При отсутствии в ТУ на детали численных значений нормативов надежности, устанавливающих интенсивность износа деталей, заявители должны указывать в декларациях значения нормативов в соответствии с постановлением Минсельхозпрода.

В перечень документов, представляемых продавцами продукции вместе с декларацией для ее регистрации органом по сертификации, входят:

- копия договора (контракта) с имеющимися приложениями;
- копия товаросопроводительного документа (накладная или СМР);
- копия документа на оплату (счет-фактура или invoice);
- копия сертификата происхождения;
- копия сертификата соответствия (с переводом на русский язык) или удостоверение качества, выданное заводом-изготовителем. В договоре на поставку (в приложении к нему или в дополнительном соглашении) должен быть указан номер и дата выданного сертификата;
- копия свидетельства о государственной регистрации в Республике Беларусь заявителя;
- копия документа, удостоверяющего дилерство (при наличии).

Все копии документов должны быть заверены печатью декларанта – заявителя.

Декларация о соответствии заполняется в трех экземплярах по форме приложения Б к ТКП 5.1.03 (Порядок декларирования соот-

ветствия продукции). Кроме того, оформляется заявка на проведение регистрации по форме приложения В к ТКП 5.1.03.

Орган по сертификации проверяет представленные декларантом (заявителем) документы на соответствие их требованиям ТКП 5.1.03 и при положительной оценке этих документов принимает решение о регистрации декларации. Срок действия декларации о соответствии начинается с ее даты регистрации органом по сертификации.

Вопросы для самоконтроля:

1. Кем осуществляется декларирование соответствия продукции?
2. На соответствие каким показателям проводится декларирование продукции?
3. Какие документы могут быть использованы для подтверждения соответствия продукции ТНПА на данный вид продукции при декларировании соответствия?
4. Что проверяет орган по сертификации продукции при регистрации декларации о соответствии продукции?
5. В каком случае может быть отменена регистрация декларации о соответствии?
6. Какая информация должна содержаться в документах, чтобы их можно было использовать при декларировании в качестве подтверждения соответствия продукции установленным требованиям?
7. Какими документами можно подтвердить правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии?
8. На какой срок может приниматься декларация о соответствии на серийно выпускаемую продукцию?

3.4. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ

3.4.1. Европейский подход к формам и схемам подтверждения соответствия

Одной из наиболее эффективных систем в области технического регулирования рынка, стандартизации и оценки соответствия продукции является система, принятая в Европейском союзе (далее ЕС).

Европейский подход к оценке соответствия продукции базируется на проверенной временем методической основе задания и вы-

полнения требований, обеспечивающих безопасность продукции, а также оценки ее соответствия этим требованиям. В настоящее время свыше 30 государств являются участниками соглашений о признании результатов оценки соответствия, на основании которых решаются вопросы снятия административных барьеров в торговле. Европейский союз разработал методы, позволяющие ликвидировать технические барьеры, препятствующие свободному обращению продукции. Среди этих методов важное место занимают Новый подход к техническому нормированию и стандартизации, принятый в 1985 г. (далее Новый подход) и Глобальный подход к подтверждению соответствия, принятый в 1989 г. (далее Глобальный подход).

Они являются основными правовыми документами ЕС, устанавливающими обязательные для применения и исполнения требования к продукции и виды оценки соответствия этим требованиям, которые выполняются путем инкорпорирования в национальные законодательства стран — членов ЕС. Глобальный подход, по существу, определяет основы процедур и условий обязательного подтверждения соответствия и основывается на следующих положениях:

- процедуры состоят из модулей, относящихся либо к проектированию, либо к производству, либо к тому и другому;
- используется несколько процедур оценки соответствия, которые являются равноценными (с точки зрения результатов);
- выбор процедуры оценки из установленных процедур в директиве предоставляется изготовителю;
- результат оценки, предусматривающей контроль непосредственно продукции или производственного процесса (системы менеджмента качества), рассматривается как равноценный;
- процедуры оценки соответствия (в зависимости от требований директивы) осуществляет изготовитель и нотифицированный орган, уполномоченный на проведение работ по конкретной директиве органами власти государства — члена ЕС;
- уполномоченный (нотифицированный) орган должен быть третьей стороной и соответствовать европейским стандартам EN серии 45000;
- результатом оценки соответствия является декларация о соответствии и маркировка продукции знаком CE;
- процедуры оценки не должны быть излишне обременительными для изготовителя.

Характеристики этих подходов приведены на рисунке 3.12.



Рис. 3.12. Характеристики Нового и Глобального подходов

Документы Нового и Глобального подходов содержат только общее описание процедур оценки соответствия. Для обеспечения деятельности нотифицированных (уполномоченных) органов применяются специальные международные и национальные руководства, которые описывают содержание процедур, осуществляемых этими органами, и документов, которые этими органами выдаются.

Требования к продукции содержатся в соответствующих директивах. Например, требования к сельскохозяйственной технике изложены в директиве 2006/42/ЕС, касающейся продукции машиностроения; в директиве 2006/95/ЕС, касающейся низковольтного оборудования; в директиве 2004/108/ЕС, касающейся электромагнитной совместимости; в директиве 97/23/ЕС, касающейся оборудования, работающего под давлением, и т. п.

Директивы содержат описание процедур оценки соответствия (модули подтверждения соответствия), которые необходимы для допуска (обращения, размещения) продукции на рынок ЕС. Комплекс процедур для конкретной продукции может содержать один или несколько модулей или их модификаций (рис. 3.13).

В Решении Совета ЕС 93/465/ЕЭС определены восемь основных модулей оценки соответствия и столько же их модификаций, которые можно рассматривать как типовые блоки определенных операций, составляющие собственно процедуры оценки соответствия, включая самостоятельное подтверждение соответствия на основе собственных доказательств, а также с участием третьей стороны (уполномоченного органа).

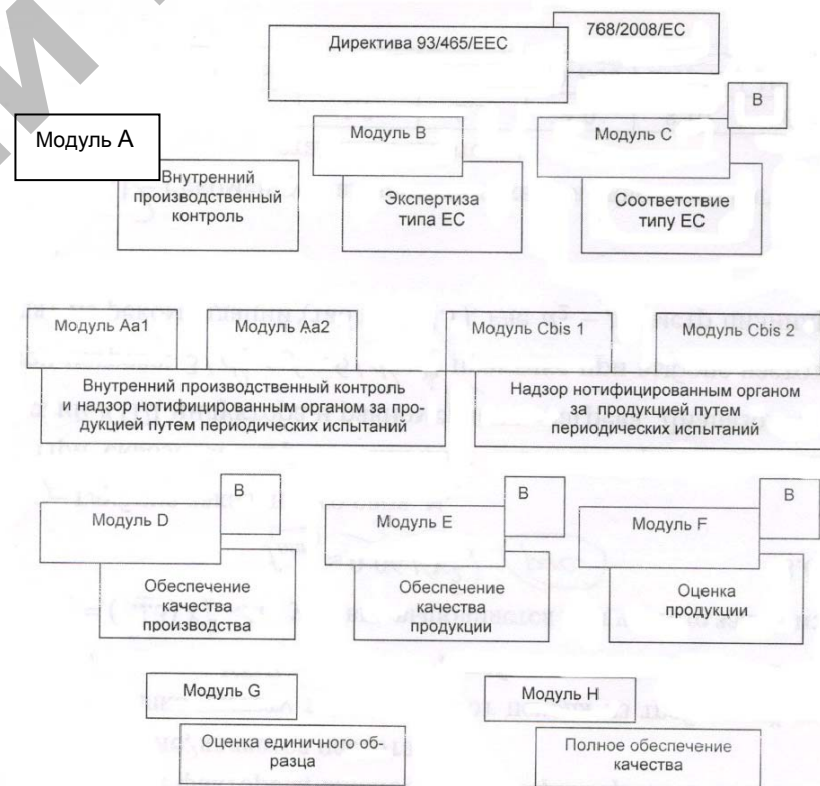


Рис. 3.13. Модули, применяемые при подтверждении соответствия в странах ЕС

Процедуры, предусмотренные модулем *A*, выполняет изготовитель (формируя технический файл, принимая декларацию о соответствии и осуществляя на основании декларации маркирование знаком *CE*).

Операции модуля *B* выполняются уполномоченным органом, который рассматривает техническую документацию, испытывает образец продукции и выдает сертификат соответствия типового образца технической документации (сертификат типа). Этот модуль можно рассматривать как «служебный», поскольку он не применяется самостоятельно, но входит составной частью в другие модули. Как правило, модули *C*, *D*, *E* и *F* следуют за модулем *B*. При этом модуль *C* предусматривает принятие изготовителем декларации о соответствии типа на основании сертификата типа и маркирование продукции знаком *CE*.

При выполнении модуля *D* уполномоченный орган оценивает систему менеджмента качества изготовителя применительно к стадии производства и впоследствии осуществляет контроль этой системы; изготовитель принимает декларацию о соответствии типа и осуществляет маркирование продукции.

Модуль *E* включает оценку уполномоченным органом системы менеджмента качества изготовителя применительно к контролю и испытаниям; впоследствии уполномоченный орган осуществляет контроль этой системы. Изготовитель принимает декларацию о соответствии типа и маркирует продукцию знаком *CE*.

Модуль *F* предполагает проведение испытаний выборки (партии) продукции уполномоченным органом, который выдает сертификат соответствия по результатам испытаний этой продукции. При этом изготовитель представляет продукцию на испытания, по их результатам принимает декларацию о соответствии и маркирует продукцию знаком *CE*.

Модуль *G* отличается тем, что уполномоченный орган проводит испытания каждого изделия и выдает соответствующий сертификат, а изготовитель представляет изделия на испытания, принимает декларацию и маркирует продукцию знаком *CE*.

Модуль *H* предполагает оценку уполномоченным органом системы менеджмента качества изготовителя в целом, включая проектирование; впоследствии уполномоченный орган проводит контроль этой системы. Изготовитель принимает декларацию о соответствии и маркирует продукцию знаком *CE*.

В директивах могут применяться *модифицированные модули* (например, *Cbis*, *Dbis*, *Ebis*, *Fbis*, *Hbis*, *Aa1*, *Aa2*). Во всех этих модулях возрастает роль уполномоченных органов. Например, при использовании модуля *Hbis* этот орган проводит сертификацию проекта, при использовании других модифицированных модулей уполномоченный орган осуществляет контроль продукции путем проведения периодических испытаний. Перечень участников процедур подтверждения соответствия и функции этих участников в ЕС приведен на рисунке 3.14, а этапы проведения подтверждения соответствия — на рисунке 3.15.

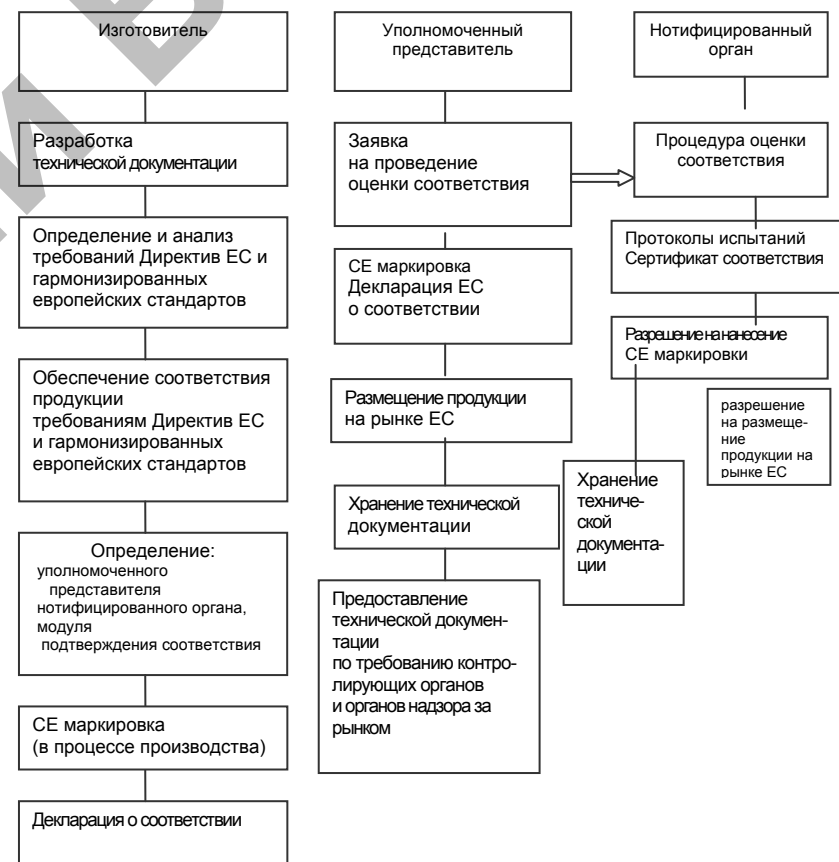


Рис. 3.14. Перечень и функции участников процедур подтверждения соответствия в ЕС

Концепция Нового и Глобального подходов предусматривает принятие по результатам проведенной оценки соответствия документа декларации о соответствии, персонифицирующего ответственность изготовителя за соответствие продукции требованиям директив. Декларация в ЕС — это письменное заявление, посредством которого подтверждается соответствие продукции директиве (директивам) и гармонизированным с ней (ними) стандартами. Этот документ принимается до выпуска продукции на рынок, находящимся на территории ЕС, изготовителем, уполномоченным представителем или лицом, ответственным за размещение продукции на рынке ЕС.

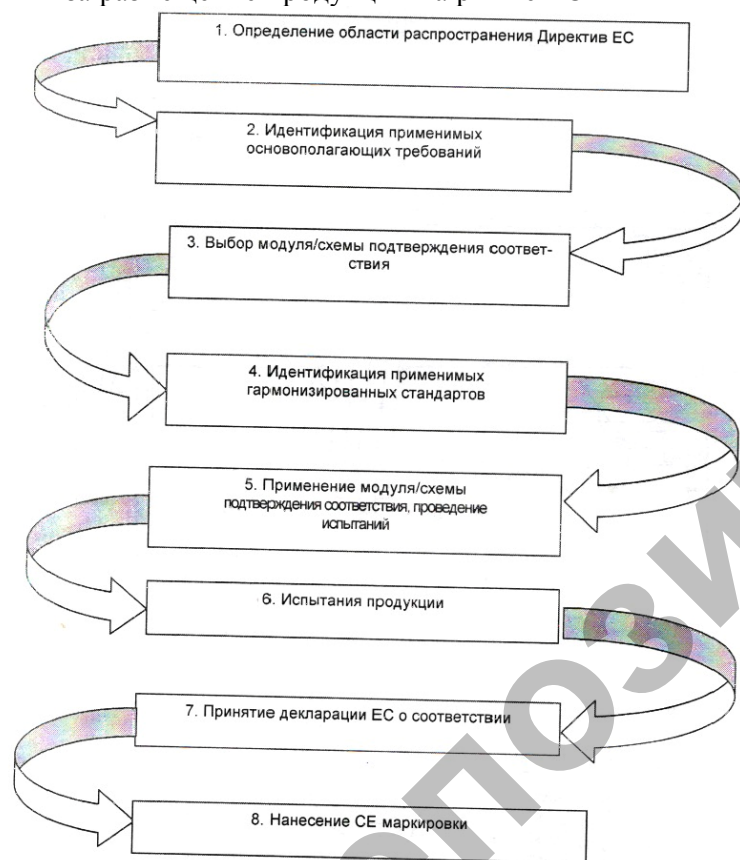


Рис. 3.15. Этапы проведения подтверждения соответствия в ЕС

3.4.2. Применение CE маркировки

Общие принципы применения знака *CE* сводятся к следующему. Маркирование этим знаком означает соответствие изделия применяемым в Европейском союзе требованиям к данным изделиям и является свидетельством ответственности изготовителя за то, что изделие соответствует всем применяемым в ЕС положениям, а также соответствующие процедуры оценки соответствия выполнены.

Следует отметить, что *CE* маркировка является единственным способом доведения информации о проведенном подтверждении соответствия, поскольку согласно европейскому подходу декларация о соответствии, как правило, не сопровождает процесс обращения продукции на европейском рынке.

Маркирование знаком *CE* (если оно предусмотрено соответствующей директивой) является обязательным и должно быть осуществлено прежде, чем изделие будет допущено на рынок и поступит в эксплуатацию (кроме случаев, специально оговоренных в директивах). Если изделие подпадает под действие нескольких директив, то маркирование этим знаком указывает на то, что оно соответствует требованиям всех этих директив. Если же одна или несколько директив позволяют изготовителю в течение переходного периода не выполнять требования всех директив, которые распространяются на данную продукцию, то маркировка указывает на соответствие положениям только тех директив, которые были применены изготовителем.

Обязательство наносить знак *CE* распространяется на все изделия, подпадающие под действие директив и предназначенные для единого европейского рынка. Эта маркировка наносится на все новые изделия, произведенные в странах — членах ЕС или в «третьих» странах, а также на изделия, переработанные в такой степени, что они подпадают под действие директив как новые.

Маркировка *CE* должна наноситься или на товар, или на этикетку, или на упаковку, или на сопроводительную документацию в случаях, если директива предусматривает подобную документацию, и согласно Решению Совета ЕС 93/465/ЕЭС должна быть хорошо видимой, разборчивой и несмываемой. Маркировка *CE* должна быть прочной настолько, чтобы ее нельзя было удалить (смыть) без заметных следов. Поскольку она должна быть на виду, то ее следует наносить на несменяемую часть товара. Правила маркирования знаком *CE* кон-

кретной продукции содержатся в директиве на эту продукцию. Все директивы, относящиеся к Новому и Глобальному подходам, содержат специальный раздел или приложение, в котором приводится изображение знака с указанием его минимальной высоты (как правило, она составляет 5 мм).

После *CE* маркировки должен следовать идентификационный номер уполномоченного органа (если этот орган участвует в формировании доказательной базы соответствия на стадии производства). Это номер является важным элементом обеспечения прослеживаемости процедуры оценки соответствия, который связан с надзором на рынке. Код органа в дальнейшем указывается в предписаниях органа контроля (надзора) на рынке в информационных европейских системах ICSMS и RAPEX.

Четырехзначные идентификационные номера (например, 0042) присваиваются Комиссией ЕС и являются частью процедуры уполномочивания органа. Комиссия ЕС регулярно публикует списки уполномоченных органов в официальном журнале ЕС.

Идентификационный номер уполномоченного органа должен наноситься самим органом (под его ответственность) или изготовителем, или его представителем в ЕС. Если продукция подпадает под действие нескольких директив, то доказательную базу соответствия на стадии производства обеспечивают несколько уполномоченных органов. В этом случае за *CE* маркировкой должны следовать идентификационные номера всех этих органов.

Во многих директивах, предусматривающих маркирование знаком *CE*, оговорены случаи, когда продукция может выпускаться в обращение без такой маркировки. Например, знак не наносится на комплектующие и запасные части оборудования (как это установлено директивой 2006/42/ЕС по безопасности машин и оборудования).

Изготовитель должен наносить знак CE только после завершения проведения всех процедур оценки соответствия.

Маркировка *CE* заменяет национальные маркировки и содержит информацию, в первую очередь, для органов власти стран — членов ЕС о соответствии маркированной этим знаком продукции общим требованиям директив.

Маркировка *CE* также означает ответственность изготовителя (поставщика) за соответствие продукции требованиям европейских директив. Это означает, что окончательная ответственность за соответствие продукции требованиям европейских директив возложена:

- на изготовителя (если он находится на территории Европейского союза);
- на импортера (если продукция произведена за пределами ЕС);
- на частное лицо, применившее маркировку (выступающее в качестве изготовителя);
- на лицо, осуществившее модификацию (если считается, что в результате этой модификации появляется новая продукция).

Контроль маркирования знаком *CE* ведется в рамках государственного контроля, называемого «надзором за рынком». Этот надзор осуществляется национальными органами контроля государств — членов ЕС, а выявленное несоответствие является уголовно наказуемым и преследуется по закону в соответствии с законодательством этих государств.

Вопросы для самоконтроля:

1. Какие принципы Глобального подхода Вы знаете?
2. Кто является участником процедур подтверждения соответствия в ЕС?
3. О чем свидетельствует маркировка знаком *CE*?

3.5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ В ТАМОЖЕННОМ СОЮЗЕ

3.5.1. Правовое регулирование.

Республика Беларусь, Республика Казахстан и Российская Федерация, основываясь на Договоре об учреждении Евразийского экономического сообщества (далее ЕврАзЭС), приняли решение об объединении таможенных территорий стран в единую таможенную территорию и формировании Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества.

Таможенный союз определен как форма торгово-экономической интеграции, предусматривающая единую таможенную территорию, в пределах которой во взаимной торговле товарами, происходящими с единой таможенной территории, а также из третьих стран, и выпущенными в свободное обращение на этой таможенной территории, не применяются таможенные пошлины и ограничения экономического характера (за исключением специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер). Всего на уровне глав

государств и правительств принято около 50 международных договоров, составивших правовую основу Таможенного союза.

Республика Беларусь, Республика Казахстан и Российская Федерация проводят комплекс мер по завершению формирования договорно-правовой базы Таможенного союза и создания его единой таможенной территории. В рамках ЕврАзЭС разработаны и приняты ряд документов (включая международные договоры), призванные упростить движение товаров на территории государств – членов.

К этим документам, в частности, относятся:

1. Соглашение о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер.

2. Соглашение об основах гармонизации технических регламентов государств – членов ЕврАзЭС и Протокол о внесении изменений в данное соглашение.

3. Типовой договор о принятии технического регламента ЕврАзЭС.

4. Соглашение о применении Единого знака обращения продукции на рынке государств – членов ЕврАзЭС.

5. Соглашение о взаимном признании аккредитации органов по сертификации (подтверждению соответствия) и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия.

6. Соглашение об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия на территории Таможенного союза.

7. Соглашение о создании информационной системы ЕврАзЭС в области технического регулирования, санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер.

3.5.2. Техническое регулирование в рамках ЕврАзЭС

Неотъемлемой частью формирования Таможенного союза является техническое регулирование. Основной задачей в сфере технического регулирования является создание условий для свободного движения товаров в рамках Таможенного союза и снижение технических барьеров в торговле между государствами – членами Таможенного союза.

Соглашение о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер носит концептуальный характер и его целью является установление и применение на рынке государств – участников:

- единых обязательных требований к продукции (том числе санитарных и фитосанитарных мер);
- единых правил проведения работ по оценке соответствия;
- унифицированного порядка применения мер регулирования в отношении третьих стран.

Для обеспечения свободного движения товаров на рынке Таможенного союза техническое регулирование будет осуществляться посредством принятия технических регламентов ЕврАзЭС, технических регламентов Таможенного союза (далее единые технические регламенты), устанавливающих единые требования к продукции и процессам ее производства на всей территории Таможенного союза, применения взаимосвязанных с ними межгосударственных стандартов, а также единых правил оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Стратегической целью технического регулирования является включение в разрабатываемые единые технические регламенты всех требований к продукции.

Технические регламенты ЕврАзЭС будут приниматься международным договором государств – участников ЕврАзЭС. При этом национальные технические регламенты, противоречащие техническим регламентам ЕврАзЭС, подлежат отмене. Это является основным способом снижения технических барьеров для создания единого рынка ЕврАзЭС. Следует отметить, что эти принципы аналогичны принципам и правилам, обеспечивающим единство рынка в Европейском союзе.

Для ускорения процесса установления обязательных требований к объектам технического регулирования, представляющим наибольшую опасность для государств – членов Таможенного союза, до принятия технических регламентов ЕврАзЭС могут разрабатываться технические регламенты Таможенного союза, которые будут приниматься его Комиссией и отменяться после принятия соответствующих технических регламентов ЕврАзЭС.

График разработки первоочередных технических регламентов ЕврАзЭС предусматривает разработку 38 технических регламентов ЕврАзЭС по приоритетным группам продукции.

Для разработки каждого технического регламента ЕврАзЭС созданы соответствующие экспертные рабочие группы, которые осуществляют разработку в установленные в графике разработки первоочередных технических регламентов ЕврАзЭС сроки. Разрабатываются технические регламенты ЕврАзЭС, устанавливающие требования безопасности

тракторов, сельскохозяйственных машин и машин для лесного хозяйства; колесных транспортных средств; низковольтного оборудования; лифтов; оборудования, работающего под избыточным давлением; машин и оборудования; аппаратов, работающих на газообразном топливе; зданий и сооружений, строительных материалов и изделий; химической продукции; игрушек; упаковки; парфюмерно-косметической продукции; медицинских изделий; продукции, предназначенной для детей и подростков, три технических регламента, связанные с безопасностью железнодорожного транспорта, также технические регламенты, устанавливающие требования к электромагнитной совместимости, бензином, дизельному топливу и мазутам, молоку, молочной и масложировой продукции, соковой продукции, табачной продукции и др.

Проекты технических регламентов ЕврАзЭС рассматриваются экспертами соответствующих рабочих групп, проводятся также заседания этих рабочих групп. Проекты технических регламентов ЕврАзЭС размещаются на официальном сайте Госстандарта в сети Интернет.

Следует отметить, что для реализации технических требований и оценки (подтверждения) соответствия техническим требованиям единых технических регламентов необходимы единые межгосударственные стандарты.

Создание Таможенного союза (в перспективе – единого экономического пространства) с учетом заложенной в основу проектов единых технических регламентов идеологии взаимосвязи со стандартами, требует установления новых правил и процедур в области стандартизации в государствах – членах Таможенного союза. Применение единых технических регламентов должно сопровождаться и применением единых для стран стандартов. Для обеспечения разработки межгосударственных стандартов необходимо формирование единого плана стандартизации государств – членов Таможенного союза.

3.5.3. Подтверждение соответствия продукции на единой таможенной территории (до введения в действие единых технических регламентов)

Учитывая то, что процессы разработки и внедрения единых технических регламентов достаточно длительны и трудоемки, предусмотрены дополнительные меры по обеспечению взаимной торговли в переходный период до введения единых технических регламентов в действие.

Для этого в рамках Таможенного союза приняты документы, призванные упростить движение товаров на таможенной территории Таможенного союза. К этим документам относятся:

- соглашение об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия на таможенной территории Таможенного союза;

- соглашение о взаимном признании аккредитации органов по сертификации (оценке – подтверждению – соответствия) и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия.

Данные соглашения действуют до вступления в силу единых технических регламентов и продолжают действовать после вступления в силу единых технических регламентов в отношении продукции, не включенной в единые технические регламенты; обеспечивают выполнение технического законодательства страны назначения товара; а также взаимное признание протоколов испытаний и сертификатов соответствия.

Поставки продукции в переходный период формирования таможенной территории Таможенного союза осуществляются в условиях:

- изготовления продукции по различным требованиям, установленным в национальных технических регламентах и национальных (государственных) стандартах;

- различных номенклатур продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия;

- отличающихся перечней и требований к продукции при ветеринарно-санитарном и фитосанитарном контроле и надзоре на внешней границе.

Основной задачей при сохранении условий внутренних поставок продукции на национальных рынках государств – членов Таможенного союза является обеспечение свободного движения товаров между государствами – членами Таможенного союза и создание единой системы защиты от опасной продукции.

Для этого в соответствии с Соглашением об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, *на таможенной территории Таможенного союза будут определены условия:*

- ввоза и обращения продукции на таможенной территории;
- признания сертификатов соответствия и протоколов испытаний при обязательном подтверждении соответствия продукции, изготовленной на территории государств – членов Таможенного союза;

- обеспечения равных условий для заявителей государств – членов Таможенного союза в отношении обязательной оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям, установленным национальными законодательствами.

Соглашение о взаимном признании аккредитации органов по сертификации (подтверждению соответствия) и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению со-

ответствия, направлено на создание основы для взаимного признания результатов подтверждения соответствия (сертификатов соответствия и протоколов испытаний).

В соответствии с Планом мероприятий по реализации положений соглашений разработаны и утверждены следующие документы:

1. Положение о порядке ввоза продукции (товаров), подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенную территорию Таможенного союза.

2. Положение о порядке включения органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, а также его формирования и ведения.

3. Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов.

4. Положение о порядке формирования и ведения Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме.

5. Единые формы сертификата соответствия и декларации о соответствии.

6. Положение о Координационном комитете по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер.

В Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей документов по единой форме, включена продукция, подлежащая обязательному подтверждению соответствия в государствах – членах Таможенного союза, на которую на момент его формирования отсутствует единый технический регламент, а в государствах – членах Таможенного союза на продукцию установлены одинаковые обязательные требования, одинаковые формы и схемы подтверждения соответствия и одинаковые или сопоставимые методы испытаний и измерений продукции.

Единый перечень размещается на официальном сайте Таможенного союза (www.tsouz.ru), официальных информационных ресурсах национальных органов государств – членов Таможенного союза для применения при обращении продукции на таможенной территории Таможенного союза.

С даты вступления в действие во всех государствах – членах Таможенного союза единого (единых) технического (технических) регламента (регламентов) на продукцию, которая была включена в Единый перечень, она будет из последнего исключена.

По единой форме сертификаты соответствия и декларации о соответствии будут выдаваться только на продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в рамках Таможенного союза.

Право оформления сертификатов соответствия и регистрации деклараций о соответствии по единой форме будут иметь органы по сертификации государств – членов Таможенного союза, включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Согласно Порядку формирования и ведения Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии по единой форме Единый реестр будет состоять из национальных частей, которые формируют и ведут национальные органы государств – членов Таможенного союза в порядке, установленном национальным законодательством государств – членов Таможенного союза.

Сведения о сертификатах и декларациях, оформленных по единой форме, вносятся национальными органами государств – членов Таможенного союза в национальные части Единого реестра в виде электронной записи установленной формы и в режиме реального времени размещаются на официальном интернет-сайте Таможенного союза, официальных информационных ресурсах национальных органов государств – членов Таможенного союза для применения при обращении продукции на таможенной территории Таможенного союза.

Вопросы для самоконтроля:

1. На основании каких документов осуществляется движение товаров на территории ЕврАзЭС?

2. Какова основная цель технического регулирования в рамках ЕврАзЭС?

3. Какова цель разработки единых технических регламентов?

4. На какую продукцию по единой форме выдаются сертификаты соответствия и декларации о соответствии в рамках Таможенного союза?

5. Как производится подтверждение соответствия продукции на единой таможенной территории до введения в действие единых технических регламентов?

6. В каких случаях подлежат отмене национальные технические регламенты государств – участников ЕврАзЭС?

ЛИТЕРАТУРА

1. Версан, Г. И. Техническое регулирование/ Г. И. Версан; под ред. Г. И Версана, В. Г. Элькина. Москва, 2008.

2. Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 5.2.03–2000. НСПС РБ. Порядок проведения сертификации колесных транспортных средств, предметов их оборудования и частей. Минск: БелГИСС, 2009.

3. Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 1458–2004. Экологический знак соответствия. Форма, размеры и технические требования. Введен 01.02.2004. Минск: БелГИСС, 2004.

4. Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 1470–2004. Системы качества. Управление качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе анализа рисков и критических контрольных точек. Общие положения. Введен 01.01.2005. Минск: БелГИСС, 2004.

5. Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 1641–2006. Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки. Введен 01.08.2006. Минск: БелГИСС, 2010.

6. Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ ИСО 9000–2006. Системы менеджмента качества. Общие положения и словарь. Введен 01.05.2007. Минск: БелГИСС, 2007.

7. Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ ИСО 9001–2009. Системы менеджмента качества. Требования. Введен 01.06.2009. Минск: БелГИСС, 2009.

8. Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ ИСО 9004–2010. Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества. Введен 01.01.2011. Минск: БелГИСС, 2010.

9. Государственный стандарт Республики Беларусь

СТБ ISO/TS 16949–2010. Системы менеджмента качества. Особые требования по применению СТБ ИСО 9001–2009 для организаций, производящих составные и запасные части, используемые в автомобилестроении. Введен 01.01.2011. Минск: БелГИСС, 2010.

10. Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ ИСО 22000–2006. Система менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к организациям, участвующим в пищевой цепи. Введен 01.04.2007. Минск: БелГИСС, 2006.

11. Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ ИСО/ТУ 22004–2006. Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Руководство по применению СТБ ИСО 22000–2006. Введен 01.04.2007. Минск: БелГИСС, 2006.

12. Евразийское экономическое сообщество ЕврАзЭС. Международные правовые документы в области технического регулирования, санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (по состоянию на 01.07.2010). Минск: БелГИСС, 2010.

13. Закон Республики Беларусь от 9 января 2002 г. № 90-3 «О защите прав потребителей». Минск: Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь № 10 от 25 января 2002 г.

14. Закон Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 262-3 «О техническом нормировании и стандартизации». Минск: Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь № 4 от 16 января 2004 г.

15. Закон Республики Беларусь от 29 июня 2003 г. № 217-3 «О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека». Минск: Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь № 79 от 21 января 2003 г.

16. Закон Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 269-3 «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации». Минск: Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 5 от 13.01.2011.

17. Корешков, В.Н. Подтверждение соответствия продукции, услуг, систем менеджмента качества, персонала требованиям технических нормативных правовых актов/В.Н. Корешков, Н.П. Матвейко. Минск, 2006.

18. Межгосударственный стандарт ГОСТ 31286–2005. Транспорт дорожный. Основные термины и определения. Классифика-

ция. Введен 01.09.2006. Минск: БелГИСС, 2006.

19. Перечень продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь, утвержденный постановлением Госстандарта от 16.12.2008 № 60 (в редакции постановления Госстандарта от 03.11.2010 № 66). Введен 16.01.2008. Минск: БелГИСС, 2010.

20. Санитарные правила и нормы СанПиН 11-63 РБ 98. Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов. Введены 29.04.2007. Минск: Минздрав РБ. 2000.

21. Санитарные правила и нормы СанПиН 13-3 РБ 01. Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. Введены 19.09.2001. Минск: Минздрав РБ, 2001.

22. Таможенный союз. Техническое регулирование. Минск: БелГИСС, 2010.

23. Таможенный союз. Подтверждение соответствия. Минск: БелГИСС, 2010.

24. Технический кодекс ТКП 5.1.01–2004. НСПС РБ. Основные положения. Введен 01.10.2004. Минск: БелГИСС, 2004.

25. Технический кодекс ТКП 5.1.02–2004. НСПС РБ. Порядок сертификации продукции. Основные положения. Введен 01.01.2005. Минск: БелГИСС, 2004.

26. Технический кодекс ТКП 5.1.03–2004. НСПС РБ. Порядок декларирования соответствия продукции. Основные положения. Введен 01.10.2004. Минск: БелГИСС, 2004.

27. Технический кодекс ТКП 5.1.04–2004. НСПС РБ. Порядок сертификации услуг. Основные положения. Введен 01.01.2005. Минск: БелГИСС, 2004.

28. Технический кодекс ТКП 5.1.05–2004. НСПС РБ. Порядок сертификации систем менеджмента качества. Основные положения. Введен 01.01.2005. Минск: БелГИСС, 2004.

29. Технический кодекс ТКП 5.1.06–2004. НСПС РБ. Порядок сертификации компетентности персонала. Основные положения. Введен 01.01.2005. Минск: БелГИСС, 2004.

30. Технический кодекс ТКП 5.1.07–2007. НСПС РБ. Экологическая сертификация. Порядок экологической сертификации услуг в области охраны окружающей среды. Введен 01.10.2008. Минск:

БелГИСС, 2008.

31. Технический кодекс ТКП 5.1.08–2004. НСПС РБ. Правила маркировки знаком соответствия. Основные положения. Введен 01.07.2011. Минск: БелГИСС, 2011.

32. Технический кодекс ТКП 5.1.10–2010. НСПС РБ. Порядок ведения реестра. Введен 01.01.2011. Минск: БелГИСС, 2010.

33. Технический кодекс ТКП 5.1.11–2004. НСПС РБ. Порядок применения форм и схем подтверждения соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации. Введен 01.05.2008. Минск: БелГИСС, 2004.

34. Технический кодекс ТКП 5.1.15–2008. НСПС РБ. Экологическая сертификация. Основные положения. Введен 01.11.2008. Минск: БелГИСС, 2008.

35. Технический кодекс ТКП 5.2.01–2005. НСПС РБ. Порядок сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья. Основные положения. Введен 01.03.2006. Минск: БелГИСС, 2009.

36. Технический кодекс ТКП 5.2.02–2005. НСПС РБ. Порядок декларирования соответствия пищевых продуктов и продовольственного сырья. Основные положения. Введен 01.03.2006. Минск: БелГИСС, 2005.

37. Технический кодекс ТКП 5.2.19–2005. Порядок сертификации систем управления качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе анализа рисков и критических контрольных точек. Введен 01.03.2006. Минск: БелГИСС, 2005.

38. Технический кодекс ТКП 5.2.23–2008. НСПС РБ. Порядок сертификации техники сельскохозяйственной. Основные положения. Введен 01.04.2009. Минск: БелГИСС, 2009.

39. Технический кодекс ТКП 5.3.21–2009. НСПС РБ. Порядок сертификации работ (услуг) по обслуживанию транспортных средств. Введен 01.02.2010. Минск: БелГИСС, 2010.

40. Технический кодекс ТКП 132–2009 (02190). Обслуживание транспортных средств. Порядок проведения. Введен 01.12.2009. Минск: БелГИСС, 2009.

**Примеры знаков соответствия
в НСПС Республики Беларусь**



XXX

Рис. П.1.1. Знак соответствия для продукции (услуг), отвечающей установленным требованиям безопасности для жизни, здоровья, наследственности человека, имущества и охраны окружающей среды в соответствии с перечнем продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республики Беларусь, и контролируемым при обязательной сертификации: XXX – цифровой код аккредитованного органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия



XXX

Рис. П.1.2. Знак соответствия для продукции (услуг), соответствие которой требованиям ТПА подтверждено при добровольной сертификации: XXX – цифровой код аккредитованного органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия

ПРИЛОЖЕНИЯ

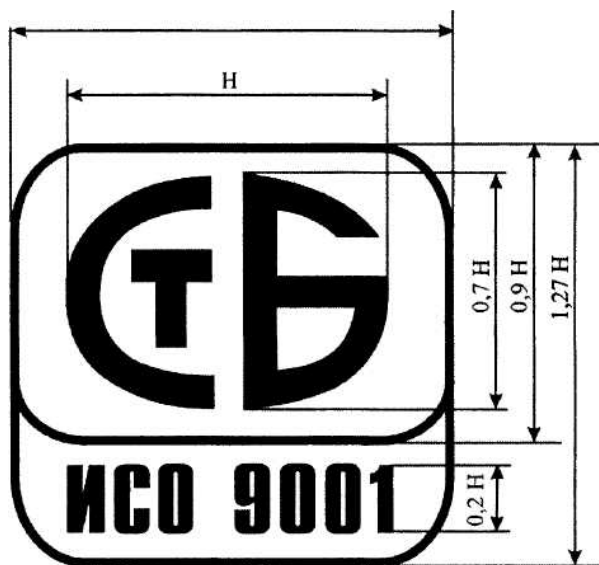


Рис. П.1.3. Знак соответствия с указанием размеров для систем менеджмента качества, соответствие которых требованиям ТНПА подтверждено при сертификации

Перечень тракторов и машин сельскохозяйственных, подлежащих обязательной сертификации в Республике Беларусь (раздел I, глава 14 постановления Госстандарта от 16.12.2008 № 60)

№ п/п	Наименование продукции, услуг	Обозначение технических нормативных правовых актов, на соответствие которым осуществляется сертификация	Код ТН ВЭД РБ*
Глава 14. ТРАКТОРЫ, МАШИНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБОРУДОВАНИЕ			
28. Тракторы			
28.1	тракторы сельскохозяйственные, шасси самоходные	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 8769 ГОСТ 19677 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 20062 ГОСТ 26336 СТБ ГОСТ Р 51920 ГОСТ ИСО 4252 ГОСТ ИСО 4253 ГОСТ ИСО 4254-1 ГОСТ ИСО 4254-3 Правила ЕЭК ООН № 71, 86	8701 30 900 8701 90 (кроме 8701 90 500 и 8701 90 110)
29. Машины сельскохозяйственные самоходные, прицепные, полуприцепные, навесные, полунавесные и оборудование			
29.1	жатки самоходные, прицепные, навесные, полунавесные, полуприцепные	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 8769 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 26336 ГОСТ ИСО 4254-1 ГОСТ ЕН 1553	8433 20 8433 59

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование продукции, услуг	Обозначение технических нормативных правовых актов, на соответствие которым осуществляется сертификация	Код ТН ВЭД РБ*
29.2	машины почво-обрабатывающие	ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 1114 ГОСТ 6939 ГОСТ 8769 ГОСТ 26738 ГОСТ 28516 ГОСТ 26336 ГОСТ ЕН 708 ГОСТ ИСО 4254-1 СТБ 1388, ГОСТ ЕН 1553	8432 10 100 0 8432 10 900 0 8432 29 100 0 8432 29 300 0 8432 29 500 0 8432 29 900 0 8432 80 000 0 8432 21 000 0
29.3	машины для уборки, сортировки и первичной обработки картофеля	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 8769 ГОСТ 27310 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 26336 ГОСТ ИСО 4254-1 СТБ ЕН 13118 ГОСТ ЕН 1553	8433 53 100 0 8433 60 000 0
29.4	комбайны для уборки зерновых и зернобобовых культур	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 8769 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 26336 ГОСТ ЕН 632 ГОСТ ИСО 4254-1 ГОСТ ИСО 4254-7	8433 51 000 1 8433 51 000 9

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование продукции, услуг	Обозначение технических нормативных правовых актов, на соответствие которым осуществляется сертификация	Код ТН ВЭД РБ*
29.5	комбайны и машины свеклоуборочные	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 7496 ГОСТ 8769 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 26336 ГОСТ ИСО 4254-1 СТБ ЕН 13140	8433 53 300 0
29.6	комбайны кормоуборочные, машины для заготовки кормов	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 8769 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 26336 ГОСТ ЕН 632 ГОСТ ЕН 704 ГОСТ ЕН 745 ГОСТ ИСО 4254-1 ГОСТ ИСО 4254-7 СТБ ЕН 13448; ГОСТ ЕН 1553	8433 20 8433 30 8433 40 8433 59 110 1 8433 59 110 9 8433 59 190 0 8433 59 800 0
29.7	погрузчики сельскохозяйственные	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 8769 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 26336 ГОСТ ИСО 4254-1 СТБ ЕН 12525 ГОСТ ЕН 1553	8428 90 710 0 8428 90 790 0 8427

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование продукции, услуг	Обозначение технических нормативных правовых актов, на соответствие которым осуществляется сертификация	Код ТН ВЭД РБ*
29.8	сеялки тракторные, сажалки тракторные	ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 8769 ГОСТ 26711 ГОСТ 26336 ГОСТ ИСО 4254-1 ГОСТ ЕН 1553	8432 30
29.9	машины для внесения твердых и органических удобрений	ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 8769 ГОСТ 23974 ГОСТ 23982 ГОСТ 26336 ГОСТ ЕН 690 ГОСТ ИСО 4254-1 СТБ ЕН 707 СТБ ЕН 1553	8432 40 900 0 8716 29 000 0 8716 31 000 0
29.10	машины для внесения минеральных удобрений	ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 8769 ГОСТ 26336 ГОСТ ИСО 4254-1 ГОСТ ЕН 1553	8432 40 100 0
29.11	опрыскиватели самоходные, опрыскиватели тракторные, аэрозольные аппараты	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.205 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 8769 ГОСТ 26336 ГОСТ ИСО 4254-1 ГОСТ ИСО 4254-6	8424 81 910 0 8424 81 990 0
29.12	прицепы и полуприцепы тракторные	ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 10000 ГОСТ 8769 ГОСТ 22895 ГОСТ 26336 ГОСТ ИСО 4254-1, ГОСТ ЕН 1553	8716 20 000 0 8716 39

Окончание приложения 2

№ п/п	Наименование продукции, услуг	Обозначение технических нормативных правовых актов, на соответствие которым осуществляется сертификация	Код ТН ВЭД РБ*
29.13	комбайны и машины для уборки льна	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 8769 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.205 ГОСТ 26336 ГОСТ ИСО 4254-1 ГОСТ ЕН 1553	8433 59 110 1 8433 59 110 9 8433 59 190 0 8433 40 900 0
29.14	машины для уборки и измельчения соломы	ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 8769 ГОСТ 26336 ГОСТ ЕН 704 ГОСТ ИСО 4254-1 ГОСТ ЕН 1553	8433 40 100 0 8433 40 900 0
29.15	машины для уборки ботвы	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 8769 ГОСТ 26336 ГОСТ ИСО 4254-1 ГОСТ ЕН 1553	8433 53 300 0 8433 59 800 0
29.16	доильные установки, доильные аппараты	ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 28545 ГОСТ МЭК 60204-1	8434 10 000 0

ТНПА, устанавливающие требования к показателям безопасности техники сельскохозяйственной (примеры)

Государственные стандарты Республики Беларусь с требованиями безопасности к технике сельскохозяйственной, гармонизированные с международными и региональными:

1. ГОСТ ЕН 1553. Машины сельскохозяйственные самоходные, навесные, полунавесные, полуприцепные и прицепные Общие требования безопасности.
2. ГОСТ ЕН 708. Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности.
3. СТБ ЕН 13118. Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности.
4. ГОСТ ИСО 4253. Тракторы сельскохозяйственные. Расположение сиденья оператора. Размеры.
5. ГОСТ ИСО 4254-1. Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 1. Основные положения.
6. ГОСТ ИСО 4254-2. = СТБ ИСО 4254-2. Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности.
7. ГОСТ ИСО 4254-3. Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 3. Тракторы.
8. ГОСТ ИСО 4254-4. = СТБ ИСО 4254-4-2001. Лебедки трелевочные. Требования безопасности.
9. ГОСТ ИСО 4254-6. Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 6. Оборудование для защиты растений.
10. ГОСТ ИСО 4254-7. Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные.
11. ГОСТ ИСО 8909-1. Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Термины и определения.

12. ГОСТ ИСО 8909-2. Комбайны кормоуборочные. Часть 2. Описание технических и эксплуатационных характеристик.

13. СТБ ЕН 55014-1. Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехозащита.

Государственные стандарты Республики Беларусь с требованиями безопасности к технике сельскохозяйственной, негармонизированные с международными:

1. ГОСТ 12.1.003 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.
2. ГОСТ 12.1.004 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
3. ГОСТ 12.1.005 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
4. ГОСТ 12.1.012 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.
5. ГОСТ 12.2.019 ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности.
6. ГОСТ 12.2.004 ССБТ. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности.
7. ГОСТ 12.2.111 ССБТ. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности.
8. ГОСТ 12.2.120 ССБТ. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности.
9. ГОСТ 12.2.124 ССБТ. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности.
10. ГОСТ 12.2.140. Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности.
11. ГОСТ 12.4.026 ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
12. ГОСТ 17.2.2.02. Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин.
13. ГОСТ 17.2.2.05. Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин.
14. ГОСТ 8769. Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости.

15. ГОСТ 10000. Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования.

16. ГОСТ 19677. Тракторы сельскохозяйственные. Общие технические условия.

17. ГОСТ 20000. Дизели тракторные и комбайновые. Общие технические условия.

18. ГОСТ 20062. Сиденье тракторное. Общие технические условия.

19. ГОСТ 22895. Тормозные системы и тормозные свойства автотранспортных средств. Нормативы эффективности. Общие технические требования.

20. ГОСТ 26336. Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации.

21. ГОСТ 27310. Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия.

22. ГОСТ 28516. Фрезы почвообрабатывающие. Общие технические требования

ТНПА, содержащие требования к показателям назначения техники сельскохозяйственной (примеры)

1. СТБ 1388. Плуги тракторные лемешные общего назначения. Общие технические условия.

2. СТБ 1679. Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия.

3. ГОСТ 1114. Культиваторы пропашные. Типы и основные параметры.

4. ГОСТ ИСО 4004. Тракторы и машины сельскохозяйственные. Размеры колес.

5. ГОСТ ИСО 5682-2. Оборудование для защиты растений. Оборудование распылительное. Часть 2. Методы испытаний гидравлических распылителей.

6. ГОСТ 6939-93. Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия.

7. ГОСТ 7496. Машины свеклоуборочные. Общие технические условия.

8. ГОСТ ИСО 7749-1. Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 1. Требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам.

9. ГОСТ 20548. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия.

10. ГОСТ 20763. Электронасосы центробежные погружные для загрязненных вод. Основные параметры.

11. ГОСТ 23074. Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия.

12. ГОСТ 23982. Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия.

13. ГОСТ 25353. Машины сельскохозяйственные. Уборочные и транспортные средства. Габаритные и погрузочные высоты зоны свободного пространства, направление выгрузки.

14. ГОСТ 26244. Обработка почвы предпосевная. Требования к качеству и методы определения.

15. ГОСТ 26711. Сеялки тракторные. Общие технические требования.

16. ГОСТ 28099. Погрузчики сельскохозяйственные универсальные. Типы и основные параметры.

17. ГОСТ 28516. Фрезы почвообрабатывающие. Общие технические требования.

18. ГОСТ 28523. Мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Тракторы малогабаритные. Типы и основные параметры.

19. ГОСТ 28545. Установки доильные. Конструкция и техническая характеристика.

**Перечень готовых пищевых продуктов,
подлежащих обязательной сертификации в Республике Беларусь
(пример – выписка из раздела I, глава 26 постановления
Госстандарта от 16.12.2008 № 60)**

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение технических нормативных правовых актов, на соответствие которым осуществляется обязательная сертификация	Код ТН ВЭД РБ
53. Продукты детского питания			
53.1	молоко сухое (заменяющее материнское), молоко для грудных детей в жидком виде	СанПиН 11-63 РБ 98 (санитарные правила и нормы) ГН 10-117-99 (гигиенический норматив) СТБ 1100	1901 10 000 0 0401 0402
53.2	детское питание, расфасованное для розничной торговли	ГОСТ 30625 ГОСТ 30626 ГОСТ 27168 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 СТБ 1551 СТБ 1461 СТБ 1100	1901 10 000 0
53.3	консервы томатные (продукция томатная, сок, пюре, паста) для детского питания	СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 СТБ 1100	2002 2009 50 2005 10 001 0
53.4	консервы овощные, плодовые и ягодные для детского питания	ГОСТ 15849 ГОСТ 16440 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 СТБ 1100	2007 10101 0 2104 20 001 0 2005 10 001 0 2007 10 910 0 2007 10 910 0
53.5	соки и напитки овощные, плодовые и ягодные стерилизованные для детского питания	СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 СТБ 1100	2009 2202

Продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение технических нормативных правовых актов, на соответствие которым осуществляется обязательная сертификация	Код ТН ВЭД РБ
53.6	консервы мясные и мясорастительные для детского питания	ГОСТ 16440 СанПиН 1163 РБ 98 ГН 10-117-99 СТБ 1100	1602 10 001 0 2104 20 001 0
53.7	рыбные консервы для детского питания	ГОСТ 29276 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 СТБ 1100	1604
55. Продукты переработки овощей, плодов, орехов, грибов (в потребительской упаковке)			
55.1	консервы овощные, томатные, грибные	ГОСТ 1016 ГОСТ 2654 ГОСТ 7231 ГОСТ 15842 СТБ 1083 СТБ 27 СТБ 411 СТБ 787 СТБ 425 СТБ 452 СТБ 684 СТБ 719 СТБ 720 СТБ 1027 СТБ 1037 СТБ 1084 СТБ 1100 СТБ 1131 СТБ 1189 СТБ 1297 СТБ 1368 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99	2001 2002 2003 2005 2006

Продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение технических нормативных правовых актов, на соответствие которым осуществляется обязательная сертификация	Код ТН ВЭД РБ
55.2	консервы плодовые и ягодные	ГОСТ 7009 ГОСТ 7061 ГОСТ 7694 СТБ 294 СТБ 963 СТБ 999 СТБ 1100 СанПиН 11-63 РБ-98 ГН 10-117-99	2001 2007 2006 00 2008
55.3	соки, нектары и напитки овощные, плодовые и ягодные консервированные, в том числе концентрированные	СТБ 1823 СТБ 1824 ГОСТ 937 ГОСТ 18078 СТБ 829 СТБ 962 СТБ 1100 СТБ 1449 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99	2202 2209
56. Продукция молочной промышленности (в потребительской упаковке)			
56.1	молоко и сливки стерилизованные (со сроком годности или хранения свыше 30 суток)	СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99 СТБ 1100	0401
56.2	молоко и сливки сухие	ГОСТ 1349 СТБ 1858 СТБ 1100 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99	0402 10 0402 21 0402 29

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение технических нормативных правовых актов, на соответствие которым осуществляется обязательная сертификация	Код ТН ВЭД РБ
563	консервы молочные	ГОСТ 718 ГОСТ 719 ГОСТ 1923 ГОСТ 2903 ГОСТ 4771 ГОСТ 4937 СТБ 1100 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99	0402 0403 0404 1901 90 1806
564	твердые сыры	СТБ 1373 СТБ 1100 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99	0406
565	плавленые сыры	СТБ 736 СТБ 1100 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99	0406 2106 90 100 0
566	масло коровье, масло шоколадное	СТБ 1890 ГОСТ 6822 СТБ 1100 СанПиН 11-63 РБ 98 ГН 10-117-99	0405 10 1806 90

**Перечень продукции, подлежащей декларированию
в Республике Беларусь (пример – выписка из раздела II,
главы 32, 33 постановления Госстандарта от 16.12.2008 № 60)**

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение технических нормативных правовых актов, на соответствие которым осуществляется декларирование соответствия	Код ТН ВЭД РБ
Глава 32. Тара стеклянная			
68. Тара стеклянная дл консервирования и пищевых жидкостей			
68.1	банки стеклянные для консервов	ГОСТ 5717.1 ГОСТ 5717.2 СанПиН 13-3 РБ 01	7010 90 100 0
68.2	бутылки стеклянные для пищевых жидкостей	СТБ 117 ГОСТ 10117.1 ГОСТ 10117.2 ГОСТ 15844 СанПиН 13-3 РБ 01	7010 90 310 0 7010 90 410 0 7010 90 430 0 7010 90 450 0 7010 90 470 0 7010 90 510 0 7010 90 530 0 7010 90 550 0 7010 90 570 0
Глава 33. Упаковочные средства			
69. Крышки металлические			
69.1	крышки металлические для укупоривания стеклянной тары с венчиком горловины типов I и III	ГОСТ 25749 СТБ 1372 СанПиН 13-3 РБ 01	8309 90 900 0
Глава 37. Пищевые продукты			
77. Пищевые продукты прочие, пряности и специи			
77.1	питьевая вода систем питьевого водоснабжения	СанПиН 10-124 РБ 99 ГН 10-117-99 СанПиН от 09.06.2009 № 63	2201

Наименование продукции	Контролируемые показатели	Обозначение ТНПА, устанавливающих показатели
(для молочно-зерновых каш)	– мышьяк – свинец – бенз(а)пирен Микотоксины: – афлатоксин М ₁ – афлатоксин В ₁ – дезоксиниваленол	ГН 10-117-99
(для молочно-зерновых каш)	– зеараленон Т2 токсин Антибиотики: – тетрациклиновой группы – стрептомицин – пенициллин – левомицитин	

Перечень предметов оборудования и частей тракторов и сельскохозяйственных машин, подлежащих декларированию соответствия в Республике Беларусь (раздел II, глава 40 постановления Госстандарта от 16.12.2008 № 60)

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение технических нормативных правовых актов, на соответствие которым осуществляется декларирование соответствия	Код ТН ВЭД РБ
80. Детали рабочих органов сельскохозяйственных машин (кроме деталей, ввозимых, реализуемых изготовителями, сертифицированных машин или ввозимых, реализуемых для этих изготовителей)			
80.1	детали рабочих органов плугов: лепехи, долота, отвалы цельные, отвалы предплуж-	ТНПА	8432 90 000 0
80.2	детали рабочих органов культиваторов: лапы рыхлительные, стойки жесткие и пружинные рыхлительных лап	ТНПА	8432 90 000 0
80.3	детали рабочих органов дисковых борон: диски сферические вырезные	ТНПА	8432 90 000 0
80.4	детали рабочих органов универсальных сеялок: диски сошников дисковых, наральники килевидных, полозовидных, анкерных, трубчатых сошников	ТНПА	8432 90 000 0
80.5	детали режущих аппаратов жаток зерноуборочных комбайнов: сегменты, пальцы	ТНПА	8433 90 000 0

Окончание приложения 8

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение технических нормативных правовых актов, на соответствие которым осуществляется декларирование соответствия	Код ТН ВЭД РБ
80.6	детали режущих аппаратов кормоуборочной техники: сегменты, пальцы, ножи	ТНПА	8433 90 000 0
80.7	детали рабочих органов разбрасывателей (рассеивателей, распределителей) минеральных удобрений: лопатки (лопасти)	ТНПА	8432 90 000 0
80.8	детали рабочих органов техники по возделыванию и уборке картофеля и овощей: лемехи, загортачи, копачи, подкапывающие лапы	ТНПА	8432 90 000 0
80.9	детали рабочих органов машин с активными рабочими органами: ножи (зубья) фрез почвообрабатывающих (фрезерных культиваторов, комбинированных почвообрабатывающих агрегатов)	ТНПА	8432 90 000 0

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
1. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ	7
2. ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	18
3. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ	26
3.1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	26
3.2. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ СЕРТИФИКАЦИИ	34
3.2.1. Процедуры проведения сертификации	34
3.2.2. Сертификация техники сельскохозяйственной	59
3.2.3. Сертификация работ и услуг по обслуживанию транспортных средств	88
3.2.4. Сертификация колесных транспортных средств, предметов их оборудования и частей	118
3.2.5. Сертификация пищевых продуктов	156
3.2.6. Сертификация систем управления качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе анализа рисков и критических контрольных точек	169
3.2.7. Экологическая сертификация услуг в области охраны окружающей среды	189
3.2.8. Сертификация систем менеджмента качества	209
3.3. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	215
3.3.1. Процедуры проведения декларирования	215
3.3.2. Декларирование деталей рабочих органов сельскохозяйственных машин	222

3.4. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ	225
3.4.1. Европейский подход к формам и схемам подтверждения соответствия	225
3.4.2. Применение СЕ маркировки	232
3.5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ В ТАМОЖЕННОМ СОЮЗЕ	234
3.5.1. Правовое регулирование.....	234
3.5.2. Техническое регулирование в рамках ЕврАзЭС	235
ЛИТЕРАТУРА.....	241
ПРИЛОЖЕНИЯ	245

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Учебное издание

Короткевич Александр Викентьевич

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ
СЕРТИФИКАЦИЕЙ И ДЕКЛАРИРОВАНИЕМ**

Пособие

Ответственный за выпуск *Н. А. Воробьев*

Редактор *Н. Н. Акимов*

Компьютерная верстка *А. И. Стебули*

Оформление и дизайн обложки *И. А. Усенко*

Подписано в печать 20.10.2011 г. Формат 60×84¹/₁₆.

Бумага офсетная. Ризография.

Усл. печ. л. 15,81. Уч.-изд. л. 12,36. Тираж 180 экз. Заказ 860.

Издатель и полиграфическое исполнение: учреждение образования
«Белорусский государственный аграрный технический университет».

ЛИ № 02330/0552984 от 14.04.2010.

ЛП № 02330/0552743 от 02.02.2010.

Пр. Независимости, 99–2, 220023, Минск.