

Национальная система подтверждения соответствия
Республики Беларусь

**ПОРЯДОК ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
НЕФТЕПРОДУКТОВ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ**

Основные положения

Нацыянальная сістэма пацвярджэння адпаведнасці
Рэспублікі Беларусь

**ПАРАДАК ПАЦВЯРДЖЭННЯ АДПАВЕДНАСЦІ
НАФТАПРАДУКТАЎ І СПЕЦІЯЛЬНЫХ ВАДКАСЦЕЙ**

Асноўныя палажэнні

Издание официальное

Проект ТКП ПР

Ключевые слова: технический кодекс установившейся практики, нефтепродукты, специальные жидкости, система подтверждения соответствия, подтверждение соответствия, сертификация обязательная, сертификация добровольная, декларация о соответствии, знак соответствия, сертификат соответствия, контроль инспекционный, испытания, испытательная лаборатория (центр), мероприятия корректирующие, орган по сертификации, образец, отбор образцов, признание сертификатов, схемы сертификации, схемы декларирования, таможенный союз, единый реестр.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) и Белорусским национальным техническим университетом ВНЕСЕН управлением оценки соответствия и лицензирования Госстандарта Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от « » _____ 2011 г. № _____

3 Технический кодекс установившейся практики учитывает требования ISO/IES 17050-1:2004, ISO/IES 17050-2:2004, ISO/IES Guide-2:2004, ISO/IES Guide 60:2004, ISO/IES 17007:2009,

4 Разработан впервые

© Госстандарт, 2011

Настоящий технический кодекс установившейся практики не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

1 Область применения	5
2 Нормативные ссылки	5
3 Термины и определения	6
4 Основные положения	6
5 Порядок сертификации нефтепродуктов и специальных жидкостей	7
5.1 Общие положения	7
5.2 Порядок проведения сертификации нефтепродуктов и специальных жидкостей	9
5.2.1 подача и рассмотрение заявки	9
5.2.2 Анализ заявки, прилагаемых документов и принятие решения по заявке	10
5.2.3 Отбор и идентификация образцов (проб) продукции для испытаний	11
5.2.4 Разработка программы сертификационных испытаний	12
5.2.5 Проведение испытаний для сертификации продукции	12
5.2.6 Анализ состояния производства	14
5.2.7 Выдача сертификата соответствия	15
5.2.8 Идентификационные признаки, указываемые в сертификате соответствия	17
5.2.9 Применение знака соответствия	18
5.2.10 Инспекционный контроль сертифицированной продукции	18
5.2.11 Приостановление или отмена действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации	20
5.2.12 Мероприятия, проводимые при приостановлении действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации	20
5.2.13 Информация о результатах сертификации	21
5.3 Сертификация на основании декларации о соответствии продукции	21
5.4 Признание иностранных сертификатов соответствия	24
5.5 Порядок продления срока действия сертификата соответствия	24
5.6 Порядок внесения изменений и дополнений в сертификат соответствия	26
5.7 Копирование сертификатов соответствия	26
5.8 Выдача дубликата сертификата соответствия	26
5.9 Рассмотрение жалоб (апелляций)	27
5.10 Порядок подтверждения наличия сертификата соответствия при реализации продукции, подлежащей обязательной сертификации	27
6 Порядок декларирования соответствия	28
6.1 Общие положения	28
6.2 Правила и порядок проведения декларирования соответствия	29
6.3 Правила и порядок регистрации декларации о соответствии	32
Приложение 1 Перечень нефтепродуктов, показателей продукции, подтверждаемых при обязательном подтверждении соответствия, ТНПА на продукцию и методы испытаний для определения показателей	35
Приложение 2 Схемы сертификации, применяемые при сертификации нефтепродуктов и специальных жидкостей	36
Приложение 3 Форма заявки на проведение сертификации	38
Приложение 4 Форма приложения к заявке на проведение сертификации	40
Приложение 5 Форма решения по заявке на проведение сертификации	41
Приложение 6 Форма приложения к решению по заявке на проведение сертификации	42
Приложение 7 Форма акта отбора проб	43
Приложение 8 Типовая программа анализа состояния производства	45
Приложение 9 Форма декларации о соответствии	47

Приложение 10 Схемы подтверждения соответствия при декларировании соответствия нефтепродуктов и специальных жидкостей	48
Приложение 11 Форма декларации о соответствии продукции требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, указанных в Перечне продукции, услуг и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь	49
Приложение 12 Форма заявки на проведение регистрации декларации о соответствии	51

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

**Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь
ПОРЯДОК ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ И
СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ
Основные положения****Нацыянальная сістэма пацвярджэння адпаведнасці Рэспублікі Беларусь
ПАРАДАК ПАЦВЯРДЖЕННЯ АДПАВЕДНАСЦІ НАФТАПРАДУКТАЎ І СПЕЦІАЛЬНЫХ
ВАДКАСЦЕЙ
Асноўныя палажэнні****National conformity approval system of the Republic of Belarus
Conformity approval order of oil products and special liquids
Basic concepts**

1 Область применения

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) устанавливает требования к порядку проведения подтверждения соответствия нефтепродуктов и специальных жидкостей в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь (далее – Система) и подлежит выполнению наряду с ТКП 5.1.02, ТКП 5.1.03.

2 Нормативные ссылки

В настоящем Техническом кодексе использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ТКП 5.1.01-2011 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Основные положения

ТКП 5.1.02-2011 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок сертификации продукции. Основные положения

ТКП 5.1.03-2011 Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок декларирования соответствия продукции. Основные положения

ТКП 5.1.08-2011 Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Правила маркировки знаком соответствия. Основные положения

ТКП 5.1.10-2010 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок ведения реестра

СТБ 1220-2009 Битумы модифицированные дорожные. Технические условия

СТБ 1500-2004 Техническое нормирование и стандартизация. Термины и определения

СТБ ИСО 3675-2003 Нефть сырая и нефтепродукты. Метод определения плотности ареометром

ГОСТ 33-2000 Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости

ГОСТ 2477-65 Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды

ГОСТ 2517-85 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб

ГОСТ 3900-85 Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности

ГОСТ 4333-87 Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле

ГОСТ 5985-79 Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа

ГОСТ 8581-78 Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия

ГОСТ 10541-78 Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия

ГОСТ 11362-96 Нефтепродукты и смазочные материалы. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования

ГОСТ 11501-78 Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы

ГОСТ 11505-75 Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости

ГОСТ 11506-73 Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару

ГОСТ 11507-78 Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу

ГОСТ 12337-84 Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия

ГОСТ 20287-91 Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания

ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия

ГОСТ 23652-79 Масла трансмиссионные. Технические условия

ГОСТ 25371-97 Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости

ГОСТ 25770-83 Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин. Технические условия

ГОСТ 26098-84 Нефтепродукты. Термины и определения

ПМГ 36-2001 Порядок признания сертификатов соответствия в государствах-участниках Содружества Независимых Государств

Примечание - При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим техническим кодексом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

Термины, применяемые в настоящем техническом кодексе, соответствуют ТКП 5.1.01, ТКП 5.1.02, ТКП 5.1.03, СТБ 1500, ГОСТ 26098.

4 Основные положения

4.1 Подтверждение соответствия нефтепродуктов и специальных жидкостей проводят в соответствии с требованиями ТКП 5.1.02, ТКП 5.1.03 и настоящего технического кодекса аккредитованные и уполномоченные органы по сертификации.

4.2 Подтверждение соответствия в рамках Системы носит обязательный или добровольный характер.

Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:

- обязательной сертификации;
- декларирования соответствия.

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.

4.3 Обязательное подтверждение соответствия проводится в отношении продукции, включенной в Перечень продукции, услуг, персонала и иных объектов

оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь (далее Перечень).

Примечание: Заявитель вправе заменить форму обязательного подтверждения соответствия - декларирование на обязательную сертификацию с получением по окончании процедуры сертификата соответствия на заявленную продукцию.

4.4 Перечень нефтепродуктов, показателей продукции, подтверждаемых при обязательном подтверждении соответствия, ТНПА на продукцию и методы испытаний для определения показателей приведены в приложении 1.

4.5 Продукция, заявленная на подтверждение соответствия в орган по сертификации, как отечественного, так и импортного производства должна иметь информацию согласно законодательству Республики Беларусь о защите прав потребителя, а также ТНПА, определяющих требования к информации.

4.6 Все работы по подтверждению соответствия продукции оплачивает заявитель на договорной основе.

4.7 Заказчик вправе заключать договора на испытания непосредственно с лабораторией (центром), либо с органом по сертификации, который оплачивает лаборатории расходы по проведению испытаний.

5 Порядок сертификации нефтепродуктов и специальных жидкостей

5.1 Общие положения

5.1.1 Обязательная сертификация проводится на соответствие требованиям безопасности для жизни, здоровья и наследственности человека, имущества и охраны окружающей среды от загрязнений нефтепродуктами и токсичными продуктами их сгорания, установленным в законодательных актах Республики Беларусь и ТНПА, а также на соответствие другим показателям, установленным в ТНПА и подлежащим подтверждению соответствия при обязательной сертификации.

5.1.2 Добровольная сертификация проводится по инициативе заявителя на сертификацию (далее – заявителя).

5.1.3 При добровольной сертификации 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.

5.1.4 Сертификация продукции в рамках международных или региональных систем, к которым присоединилась Республика Беларусь и с которыми заключены соглашения о взаимном признании результатов подтверждения соответствия, проводится на соответствие требованиям документов, принятых в этих системах и не вступающих в противоречие с ТНПА, действующими в Республике Беларусь.

5.1.5 Схемы сертификации, применяемые при обязательной сертификации определенных видов продукции, установлены в технических регламентах, а в случае, если схемы подтверждения соответствия в регламенте не установлены либо технический регламент отсутствует схемы сертификации, применяемые при сертификации нефтепродуктов и специальных жидкостей, приведены в приложении 2.

5.1.6 Схемы обязательной сертификации определяются органом по сертификации. Схемы добровольной сертификации - органом по сертификации по согласованию с заявителем.

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

Заявителем на получение сертификата соответствия на продукцию серийного производства может быть изготовитель или его официально уполномоченный представитель, которому переданы права на сертификацию конкретной продукции. При этом сертификат соответствия выдается изготовителю.

5.1.8 Орган по сертификации проводит работы по признанию сертификатов, выданных в системах подтверждения соответствия (системах сертификации) страны-участницы соглашения о взаимном признании сертификатов на продукцию.

5.1.9 Для проведения сертификационных испытаний нефтепродуктов и специальных жидкостей привлекаются лаборатории (центры), аккредитованные в Системе аккредитации Республики Беларусь на право проведения испытаний, предусмотренных в ТНПА на сертифицируемую продукцию.

5.1.10 Сертификация отечественной и импортной продукции проводится по одним и тем же правилам.

5.1.11 При несогласии с действиями органа по сертификации и (или) результатами подтверждения соответствия 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 его решением – в суд.

5.1.12 Сертификацию продукции серийного производства зарубежных изготовителей и инспекционный контроль сертифицированной продукции (с проверкой производства) орган по сертификации проводит по согласованию с Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь, который вправе включить в состав комиссии по анализу или контролю состояния производства представителей Национального органа по оценке соответствия Республики Беларусь или других органов по сертификации из числа экспертов-аудиторов по качеству (включенных в реестр Системы).

5.1.13 При сертификации продукции зарубежного производства орган по сертификации вправе привлекать для проведения отбора образцов и испытаний продукции, по разрешению Госстандарта, зарубежные аккредитованные испытательные лаборатории, нотифицированные (аккредитованные) органы по сертификации, надзорные органы на основании заключенных с ними соглашений о сотрудничестве.

5.1.14 Сертификаты соответствия на ввозимые партии продукции при необходимости проведения сертификационных испытаний могут выдаваться на ограниченный срок на основании заявления (декларации о соответствии) импортера о соответствии продукции установленным требованиям по форме приложения М ТКП 5.1.02. При этом органом по сертификации не проводится отбор образцов и идентификация продукции. Срок выдачи такого сертификата - в течение двух дней. При этом подлинник сертификата соответствия остается в органе по сертификации, а импортеру выдаются две его копии, необходимые для таможенного оформления товара. В сертификате соответствия в графе «Особые отметки» делается запись «Без права реализации».

Последующая сертификация ввезенной продукции проводится в установленном порядке органом по сертификации, выдавшим временный сертификат соответствия, после таможенного оформления до начала ее реализации.

5.1.15 Сертификация продукции в зависимости от схемы сертификации включает:

- подачу заявки на сертификацию и представление документов, прилагаемых к ней;
- анализ заявки на правильность заполнения и представленных документов на достаточность,
- принятие решения по заявке, в том числе подтверждение выбора схемы сертификации и аккредитованной испытательной лаборатории для проведения сертификационных испытаний;
- анализ ТНПА, технологической документации на продукцию;
- идентификацию продукции и отбор образцов (проб) продукции;
- испытания образцов продукции;

- анализ состояния производства;
- анализ результатов испытаний,
- принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- регистрацию и выдачу сертификата соответствия, а также заключение соглашения по сертификации между органом по сертификации и заявителем;
- инспекционный контроль сертифицированной продукции (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.

5.1.16 Обязательное подтверждение соответствия продукции, включенной в Единый Перечень продукции подлежащей обязательной оценке соответствия в рамках Таможенного союза, проводится до выхода технического регламента по порядку и правилам обязательного подтверждения страны-участницы Таможенного союза.

5.1.17 На продукцию зарубежных изготовителей, расположенных не на территории государств – членов Таможенного союза, оформляются сертификаты соответствия или декларации о соответствии согласно национальному законодательству государства – члена Таможенного союза, либо сертификаты соответствия по единой форме.

5.1.18 После разработки технического регламента на продукцию необходимо руководствоваться порядком подтверждения соответствия указанном в техническом регламенте.

5.2 Правила проведения сертификации нефтепродуктов и специальных жидкостей

5.2.1 Подача и рассмотрение заявки

5.2.1.1 Для проведения обязательной или добровольной сертификации заявитель направляет заявку в орган по сертификации.

Форма заявки должна соответствовать приложению 3, за исключением случаев подачи заявки иностранным заявителем. В этом случае заявитель может подать заявку произвольной формы с обязательным указанием в ней:

- наименования, адреса организации;
- перечня продукции, заявленной на сертификацию, схемы сертификации и ТНПА, на соответствие которым будет проводиться сертификация, если они известны заявителю;
- обязательства о том, что заявитель согласен выполнять все требования, предъявляемые Системой, и предоставит любую информацию, необходимую для подтверждения соответствия.

5.2.1.2 При большой номенклатуре однотипной продукции заявитель оформляет приложение к заявке, в котором приводит перечень заявляемой на сертификацию продукции, а также может указать предлагаемые типовые представители.

При подаче заявки на проведение добровольной сертификации заявитель также указывает в приложении к заявке показатели (пункты ТНПА), на соответствие которым будет проводиться сертификация, с обязательным включением показателей безопасности.

5.2.1.3 Форма приложения к заявке на проведение сертификации приведена в приложении 4.

5.2.1.4 Вместе с заявкой заявитель предоставляет:

- ТУ или спецификацию, на соответствие которой выпускается заявленная продукция (при наличии, для продукции отечественного производства);
- паспорт производителя или документ производителя, удостоверяющий качество продукции с указанием основных показателей качества (для отечественной

продукции, а также для продукции, произведенной в странах СНГ, предоставление обязательно, для продукции стран дальнего зарубежья предоставляется при наличии);

- сертификат на систему менеджмента качества (при наличии);
- протоколы испытаний продукции (при наличии);
- копии контракта (договора) на поставку (приобретение), товаротранспортной накладной, для зарубежной продукции – инвойса, CMR, счет-фактуры и др. (при сертификации по схемам 2, 7, 9);
- дополнительную информацию о качестве продукции и ее производстве (указанные документы ускоряют процесс сертификации, но не являются обязательными);
- документы, предусмотренные законодательными актами Республики Беларусь (лицензии, разрешения и т.д.);
- копию свидетельства о регистрации индивидуального предпринимателя.

5.2.1.5 Руководитель органа на заявке своей резолюцией назначает эксперта-аудитора, ответственного за проведение работ по сертификации по данной заявке. Назначенный эксперт проводит регистрацию заявки в день ее получения.

5.2.2 Анализ заявки, прилагаемых документов и принятие решения по заявке

5.2.2.1 В течение не более пяти рабочих дней назначенный руководителем органа по сертификации эксперт-аудитор проводит анализ заявки и прилагаемых к ней документов.

5.2.2.2 Анализ включает проверку правильности заполнения заявки, достаточности представленных документов, правильности согласования и утверждения документов, их регистрации.

5.2.2.3 Анализ документов, представленных с заявкой на сертификацию продукции, предусматривает:

- сопоставительный анализ требований законодательных актов и ТНПА Республики Беларусь с требованиями документов, представленных с заявленной продукцией;
- определение достаточности приведенной в эксплуатационной (сопроводительной) документации номенклатуры показателей (характеристик) продукции для ее безопасной эксплуатации;
- наличие ссылочных ТНПА;
- определение достоверности и анализ документов, прямо или косвенно подтверждающих соответствие продукции заявленным требованиям;
- наличие стандартизованных и аттестованных методов (методик) испытаний и их достаточность.

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

5.2.2.4 Результаты анализа заявки доводятся до сведения руководителя.

5.2.2.5 При отрицательных результатах анализа по решению руководителя органа по сертификации эксперт-аудитор письменно уведомляет заявителя о невозможности проведения сертификации продукции, сообщает причины отказа и что необходимо представить к заявке или исправить в ней.

5.2.2.6 При положительных результатах анализа заявки и документов к заявке в адрес заявителя направляется решение по сертификации. Форма решения согласно приложению 5.

5.2.2.7 При значительной по количеству номенклатуре продукции, заявленной на сертификацию, оформляется приложение к решению по форме, приведенной в приложении 6.

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

5.2.2.9 Стоимость сертификационных работ определяется в соответствии с трудоемкостью выполнения работ, утвержденной Госстандартом.

5.2.3 Отбор и идентификация образцов (проб) продукции для испытаний

5.2.3.1 Сертификационные испытания проводятся на образцах (пробах) или типовых представителях продукции, представленной на сертификацию, состав и технология изготовления которых должны быть такими же, как у сертифицируемой продукции.

При несоответствии продукции требованиям ТНПА и законодательства к ее маркировке, к информации для потребителя отбор образцов не производится. Заявитель письменно уведомляется о прекращении (приостановлении) работ по сертификации

5.2.3.2 Типовые представители продукции выбираются при сертификации по схемам 2 и 3а в случае большой номенклатуры однотипной продукции, изготовленной по однотипным принципиальным схемам и типовому технологическому процессу и соответствующей одним и тем же установленным требованиям безопасности. Продукция, из которой выбирается типовой представитель, должна соответствовать одному (одним) ТНПА.

5.2.3.3 Решение с обоснованием выбора типового образца для проведения его испытаний принимается и оформляется органом по сертификации с учетом предложений заявителя (при наличии).

5.2.3.4 Отбор проб нефти и нефтепродуктов, а также специальных жидкостей (антифризы, тормозные жидкости и т. п.) производится согласно ТНПА на продукцию. Пробу для сертификационных испытаний продукта составляют смешением объема продукта, представляющего собой сумму указанного в ТНПА на продукцию объема объединенной пробы и арбитражной пробы. В случае отсутствия в ТНПА указания количества продукции, необходимого для проведения испытаний, решение принимает орган по сертификации.

В случае отбора пробы продукта, находящегося в потребительской таре, требования п. 2.14 ГОСТ 2517 «Отбор проб нефтепродуктов из бочек, бидонов, канистр и другой транспортной тары» выполняются со следующим дополнением:

- минимальный объем отбираемой пробы – сумма указанного в ТНПА на продукцию объема объединенной пробы и арбитражной пробы в количестве не менее 1л (0,5кг для пластичных смазок и иных жидких продуктов),
- точечными пробами являются полные единицы потребительской тары,
- количество точечных проб – их наименьшее число, обеспечивающее отбор равный или более минимального объема отбираемой пробы.

5.2.3.5 Отбор проб нефтепродуктов из резервуаров производится специалистом, имеющим соответствующий допуск по технике безопасности при обязательном присутствии представителя органа по сертификации.

5.2.3.6 Отбор образцов (проб) для испытаний и документирование процедуры отбора образцов (проб) осуществляет в соответствии с решением органа по сертификации его представитель. Допускается проведение отбора образцов (проб) по поручению органа по сертификации выполнять соответствующими специалистами территориальных центров стандартизации, метрологии и сертификации (далее – территориальный ЦСМС). Отбор образцов осуществляется в присутствии заявителя с оформлением акта отбора образцов (приложение 7).

5.2.3.7 Отобранные образцы (пробы) изолируют от основной продукции, опечатывают и отправляют в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) с комплектом документов (решение, программа сертификационных испытаний, акт отбора образцов (проб)).

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

5.2.3.8 Одновременно с отбором образцов (проб) проводится идентификация партии продукции. Идентификация продукции предусматривает проверку соответствия представленной на сертификацию продукции, требованиям, предъявляемым к данному виду (типу) продукции:

- наименование и местонахождение изготовителя;
- наименование продукции;
- штриховой код;
- дата изготовления;
- срок годности (срок хранения);
- обозначение ТНПА на продукцию;
- объем представленной партии;
- вид упаковки, тары;
- номинальное количество в единице потребительской упаковки;
- масса;
- иная информация, указанная в товарно-сопроводительных документах.

5.2.3.9 При отборе образцов и идентификации продукции проверяются также условия хранения продукции. Результаты идентификации продукции отражаются в акте отбора образцов или в акте идентификации. Результаты проверки условий хранения учитываются при принятии решения о выдаче сертификата соответствия.

5.2.4 Разработка программы сертификационных испытаний

5.2.4.1 Сертификационные испытания проводятся по программе, разработанной органом по сертификации.

5.2.4.2 Программа сертификационных испытаний должна содержать:

- объект и цель испытаний;
- наименование характеристик и показателей, подлежащих контролю и испытаниям,
- ТНПА, устанавливающие требования и методы испытаний;
- последовательность проведения испытаний, если это влияет на результаты испытаний.

Программа испытаний, при необходимости, может содержать в разделе «Примечание» ссылку на требования спецификации завода-изготовителя или международные требования SAE, ISO или API (при сертификации зарубежной продукции) на испытываемые параметры.

5.2.4.3 Программа сертификационных испытаний утверждается руководителем органа по сертификации.

5.2.4.4 При разработке программы сертификационных испытаний при обязательном подтверждении соответствия продукции орган по сертификации руководствуется требованиями ТНПА, на соответствие которым по законодательству Республики Беларусь должна проводиться оценка соответствия.

5.2.5 Проведение испытаний для сертификации продукции

5.2.5.1 Испытания в целях сертификации проводятся в испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в Системе аккредитации Республики Беларусь.

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

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.

5.2.5.2 Допускается проводить испытания в испытательной лаборатории, аккредитованной только на техническую компетентность, в присутствии представителей органа по сертификации или по его поручению специалистов территориального ЦСМС, при этом ответственность за объективность испытаний наравне с испытательной лабораторией несет орган по сертификации.

5.2.5.3 Испытания продукции проводятся на основании договоров.

Договор с испытательной лабораторией на проведение сертификационных испытаний заключает заявитель или орган по сертификации. В случае, если заявитель считает целесообразным организацию проведения сертификационных испытаний заявляемой на сертификацию продукции органом по сертификации, он указывает об этом в заявке на сертификацию.

При оформлении договора с испытательной лабораторией орган по сертификации должен включить в него вопросы конфиденциальности и разрешения конфликтных ситуаций.

5.2.5.4 Заявитель представляет в испытательную лабораторию решение органа по сертификации, отобранные в установленном порядке образцы (пробы) продукции и техническую документацию на нее (при необходимости), акт отбора образцов.

5.2.5.5 Испытания в целях сертификации проводятся по программе испытаний, разработанной органом по сертификации, которая передается в испытательную лабораторию.

В случае если на момент проведения испытаний сертифицируемой продукции введены новые ТНПА, орган по сертификации обязан включить в программу испытаний их требования.

5.2.5.6 Допускается совмещение сертификационных испытаний с квалификационными, приемочными и периодическими при соблюдении следующих условий:

- установочная серия или опытный образец (опытная партия) должна быть изготовлена на технологическом оборудовании серийного производства;

- отбор образцов (проб) для испытаний должен быть проведен представителем органа по сертификации или территориального ЦСМС, которому поручен отбор образцов (проб);

- квалификационные, приемочные или периодические испытания должны проводиться в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Если испытательная лаборатория аккредитована только на техническую компетентность, испытания проводятся с участием представителя органа по сертификации или территориального ЦСМС, с которым согласовано проведение этой работы.

5.2.5.7 По результатам сертификационных испытаний испытательная лаборатория (центр) выдает органу по сертификации и заявителю протоколы испытаний по установленной форме независимо от результатов испытаний.

5.2.5.8 При отрицательных результатах испытаний работы по сертификации продукции прекращаются. Заявителю направляется заключение с обоснованием отказа от дальнейшего проведения работ по сертификации продукции. В случае обращения заявителя на повторный контроль сертифицированной продукции испытания проводятся на удвоенном количестве продукции, отобранной из той же партии. Возможность возобновления работ и их объем определяется органом по сертификации в каждом конкретном случае.

5.2.5.9 Арбитражные пробы нефтепродуктов и специальных жидкостей хранятся в испытательной лаборатории, проводившей сертификационные испытания, в соответствии с Руководством по качеству лаборатории.

5.2.5.10 Нефтепродукты и специальные жидкости после проведения испытаний подлежат утилизации, что оговаривается в договоре или акте отбора.

5.2.5.11 Для нефтепродуктов и специальных жидкостей списание образцов (проб) подтверждается актом на списание, утвержденным руководителем испытательной лаборатории, проводившей испытания.

5.2.6 Анализ состояния производства

5.2.6.1 При сертификации продукции серийного и массового производства по схеме За способность заявителя стабильно выпускать продукцию, соответствующую требованиям ТНПА, контролируемым при сертификации, оценивается при проведении анализа состояния производства.

5.2.6.2 Анализ состояния производства проводится не реже одного раза в три года комиссией, назначенной приказом руководителя органа по сертификации, проводящим оценку соответствия. Возглавляет комиссию эксперт-аудитор по качеству.

5.2.6.3 Состав, объем и содержание проверок каждого производства определяется в зависимости от конкретной продукции, номенклатуры, параметров продукции, контролируемых при ее сертификации, типов сырья, применяемых при изготовлении продукции, от технологических процессов.

5.2.6.4 При анализе состояния производства проверяются:

- 1) порядок постановки продукции на производство;
- 2) состояние технической документации;
- 3) компетентность персонала;
- 4) взаимодействие с потребителями;
- 5) идентификация продукции и прослеживаемость;
- 6) техническое обслуживание и ремонт оборудования;
- 7) соблюдение технологии производства;
- 8) входной контроль сырья и материалов;
- 9) контроль и проведение испытаний;
- 10) управление контрольным, измерительным и испытательным оборудованием;
- 11) корректирующие и предупреждающие действия;
- 12) погрузочно-разгрузочные работы, хранение, упаковка, маркировка, консервация, поставка.

5.2.6.5 Типовая программа анализа состояния производства представлена в приложении 8.

При необходимости типовая программа анализа состояния производства может дополняться с учетом специфики сертифицируемой продукции.

5.2.6.6 По результатам анализа состояния производства составляют акт, содержащий выводы о способности производства выпускать продукцию, соответствующую требованиям ТНПА, контролируемым при сертификации, которые учитываются при выдаче сертификата соответствия. Один экземпляр акта направляется заявителю.

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

Решение о приостановлении работ по сертификации принимается в том случае, если путем проведения корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, заявитель может устранить обнаруженные несоответствия. Если устранить несоответствия невозможно, работы по сертификации продукции прекращаются. Решение о приостановлении или прекращении работ по сертификации сообщается в письменном виде заявителю, а также заинтересованным органам.

5.2.6.8 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.

5.2.7 Выдача сертификата соответствия

5.2.7.1 По результатам проведенных процедур в соответствии с принятой схемой сертификации на основании анализа результатов испытаний, приведенных в протоколах испытаний, в том числе протоколов испытаний, проведенных в испытательной лаборатории (центре), включенном в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий Таможенного союза, акта проверки производства, акта идентификации партии продукции, сертификата на систему менеджмента качества и другой информации, в том числе от органов государственного контроля и общественных организаций о качестве и безопасности сертифицируемой продукции, руководитель органа по сертификации принимает решение о выдаче (невыдаче) сертификата соответствия в 10-ти дневный срок.

5.2.7.2 В сертификате соответствия указываются ТНПА, на соответствие которым проводились работы по сертификации.

5.2.7.3 Если испытания продукции по отдельным показателям проводились в разных испытательных лабораториях (центрах), сертификат соответствия выдается при наличии всех необходимых протоколов с положительными результатами испытаний.

Если по какому-либо показателю (показателям) уже имеется сертификат соответствия на продукцию, выданный или признанный в рамках Национальной системы подтверждения Республики Беларусь, испытания по этому показателю (показателям) могут не проводиться, а этот сертификат указывается в выдаваемом сертификате соответствия.

5.2.7.4 По результатам обязательной сертификации на продукцию, отвечающую установленным требованиям безопасности для жизни, здоровья и наследственности человека, имущества и охраны окружающей среды или требованиям, установленным в Системе в качестве контролируемых при обязательной сертификации, выдается сертификат соответствия обязательной сертификации (ТКП 5.1.02 приложение Е).

Сертификат соответствия добровольной сертификации (ТКП 5.1.02 приложение Ж) выдается на продукцию, соответствие которой требованиям ТНПА подтверждено при добровольной сертификации.

5.2.7.5 Сертификат соответствия может иметь приложение, содержащее перечень конкретной продукции, на которую распространяется его действие. Приложение оформляется на обратной стороне сертификата соответствия или на бланке копии сертификата соответствия.

5.2.7.6 Сертификат соответствия и приложение (при наличии) оформляются на специальных бланках, подписываются руководителем органа по сертификации и экспертом-аудитором по качеству. Подписи заверяются печатью органа по сертификации. Также подписываются руководителем органа и экспертом-аудитором по качеству копии сертификата соответствия и приложения, находящиеся в органе по сертификации. Регистрация сертификатов соответствия проводится в соответствии с ТКП 5.1.10.

5.2.7.7 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, сертифицированную по схеме 2, оформляется и регистрируется соглашение по сертификации между органом по сертификации и заявителем (ТКП 5.1.02 приложение К).

5.2.7.8 Сертификат соответствия заполняется в соответствии с инструкцией о порядке заполнения формы сертификата соответствия (ТКП 5.1.02 приложение Л).

5.2.7.9 Срок действия сертификата на продукцию серийного и массового производства, выданного по схемам 3а и 6а, устанавливается 5 лет.

Срок действия сертификата соответствия на продукцию серийного и массового производства, выданного по схеме 6а, может быть отличным от срока действия сертификата на систему менеджмента качества. В этом случае в соглашении по

сертификации должно быть указано, что изготовитель обязан своевременно продлить срок действия сертификата на систему менеджмента качества. Если сертификат на систему менеджмента качества не будет продлен, действие сертификата соответствия на продукцию отменяется.

5.2.7.10 Сертификат соответствия на продукцию серийного производства (схема сертификации За), выпускаемую одновременно на разных предприятиях заявителя на сертификацию, расположенных в одной или нескольких странах, может быть выдан на заявленную к сертификации продукцию, выпускаемую всеми предприятиями, на 5 лет при условии:

- проведения оценки состояния производства с положительными результатами на одном или нескольких предприятиях, выпускающих наиболее широкую и сложную номенклатуру сертифицируемой продукции в наибольших объемах;
- проведения сертификационных испытаний типовых образцов данной продукции всех предприятий с положительным результатом;
- наличия на каждом из предприятий сертифицированной системы качества по международным стандартам;
- осуществления единого (корпоративного) управления системами качества на всех предприятиях независимо от места их расположения;
- наличия согласованного изготовителем и органом по сертификации графика проведения органом по сертификации последовательного инспекционного контроля всех предприятий, включаемых в сертификат соответствия, в период действия сертификата соответствия.

Орган по сертификации в необходимых случаях вправе потребовать от изготовителя (заявителя на сертификацию) для выдачи сертификата соответствия на продукцию, выпускаемую предприятиями, оценка состояния производства которых запланирована после регистрации сертификата соответствия, дополнительную информацию, подтверждающую соответствие продукции требованиям ТНПА и стабильный уровень организации производства (протоколы периодических, сертификационных и других видов испытаний, сертификаты соответствия на продукцию, выданные зарубежными организациями, декларации о соответствии и др.).

5.2.7.11 Решение о выдаче сертификатов соответствия для конкретного изготовителя (заявителя на сертификацию) при схеме сертификации За рассматривается Управляющим советом органа по сертификации с оформлением решения протоколом заседания совета, содержащим обоснование принятия положительного решения или отказа в выдаче сертификата.

В случае если руководитель органа по сертификации участвовал в анализе состояния производства, решение о выдаче сертификата соответствия принимается Управляющим советом под председательством члена Управляющего совета, не принимавшего участие в данных работах.

5.2.7.12 При сертификации продукции по схеме 2 сертификаты соответствия выдаются на период действия контрактов (но не более трех лет) без ограничений по периодичности и объемам поставляемой продукции.

В случае действия контракта более одного года сертификат выдается при условии проведения инспекционного контроля ввозимой продукции путем ее идентификации и испытаний один раз в год.

5.2.7.13 Срок действия сертификата соответствия на партию продукции орган по сертификации устанавливает с учетом срока хранения (с учетом условий хранения), объема партии, принимая во внимание особенности сезонной реализации продукции, сроков действия ТНПА на эту продукцию.

Сертификат соответствия, выданный по схеме 1, распространяется на опытный образец (образцы) и выдается без ограничения срока действия.

5.2.7.14 Протоколы сертификационных испытаний продукции применяются в течение двух лет при последующей сертификации данной продукции тем же органом

по сертификации при отсутствии изменений в составе продукции, влияющих на ее безопасность, а также изменений в ТНПА на продукцию, влияющих на технические требования к продукции, проверяемые при сертификации, а так же отсутствии претензий к качеству заявляемой продукции.

Протоколы сертификационных испытаний могут быть использованы другим заявителем на сертификацию данной продукции при условии получения согласия заявителя, который является владельцем протоколов.

5.2.7.15 Сертификаты соответствия, выданные изготовителям на продукцию серийного и массового производства, срок действия которых закончился, считаются действительными для продукции, изготовленной в период, указанный в сертификатах соответствия сроков действия, до окончания реализации продукции с учетом сроков годности или хранения этой продукции.

5.2.7.16 Сертификат соответствия на продукцию серийного и массового производства распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты выпуска испытанных образцов до даты выдачи сертификата соответствия, о чем при необходимости указывается в сертификате соответствия.

5.2.7.17 При повторной (последующей) сертификации продукции серийного и массового производства сертификат соответствия может быть выдан изготовителю с учетом его обращения за три месяца до окончания действующего сертификата соответствия.

5.2.7.18 При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям безопасности и качества, установленным в ТНПА на продукцию, заявитель письменно извещает об этом орган по сертификации, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний или анализа состояния производства продукции.

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

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

5.2.7.21 При завершении работ орган по сертификации направляет заявителю акт сдачи-приемки выполненных работ.

5.2.8 Идентификационные признаки, указываемые в сертификате соответствия

При выдаче сертификата соответствия в бланке сертификата (или приложения к сертификату) указываются внешние визуальные и документальные идентификационные признаки сертифицированной продукции, которые дают возможность соотнести реальную продукцию с указанной в сертификате соответствия. Указанные в сертификате соответствия идентификационные признаки должны содержаться в сопроводительных документах, маркировке, визуально определяться при осмотре продукции. В зависимости от вида продукции, примененных схем сертификации орган по сертификации указывает в сертификатах соответствия в позициях бланка сертификата 4, 5, 6, 9, 10, приведенных в приложении Л ТКП 5.1.02, следующую информацию:

- наименование изготовителя, включая страну происхождения;
- полное наименование продукции и ее классификации;
- торговую марку изготовителя;
- артикул (каталожный номер) продукции (при наличии) при сертификации по схемам 1, 2, 7, 9;

- номер партии продукции (при его наличии) при сертификации по схемам 1, 7, 9;
- обозначение ТНПА, по которому изготавливается продукция (при наличии);
- объем (количество) продукции, на которое распространяется выданный сертификат соответствия при сертификации по схемам 1, 2, 7, 9;
- товаросопроводительный документ при сертификации по схемам 7, 9;
- контракт при сертификации по схеме 2;
- наименование заявителя, его юридический адрес, включая страну и другие его реквизиты;
- наименование импортера и его юридический адрес.

В позициях 15 и 16 бланка сертификата, приведенных в приложении Л ТКП 5.1.02, в зависимости от вида продукции могут быть указаны:

- вид и материал упаковки, размеры упаковки, объем (масса);
- дата изготовления, фасовки;
- штриховые идентификационные коды;
- срок годности (хранения) продукции;
- другие идентифицирующие признаки, характерные для всей совокупности сертифицированной продукции, наличие различных знаков, клейм, изображений, надписей, конструктивных особенностей и т.п.

5.2.9 Применение знака соответствия

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

5.2.9.2 В соглашении по сертификации устанавливается обязательство изготовителя (продавца) обеспечивать соответствие всей продукции, маркированной знаком соответствия, ТНПА, на соответствие которым проводилась сертификация продукции, и испытанному образцу (типовому образцу).

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

5.2.9.4 Способ и место нанесения знака соответствия на конкретную продукцию, при необходимости, устанавливается в соглашении по сертификации.

5.2.10 Инспекционный контроль сертифицированной продукции

5.2.10.1 Инспекционный контроль (далее по тексту - ИК) сертифицированной продукции осуществляется органом по сертификации, выдавшим сертификат, по схемам 2 и 3а.

5.2.10.2 ИК проводится по программе, разработанной органом по сертификации, которая устанавливает объем ИК.

5.2.10.3 Критериями для определения периодичности и объема ИК являются степень потенциальной опасности продукции, стабильность производства, наличие СМК и др.

5.2.10.4 ИК сертифицированной продукции по схеме 2, 3а орган по сертификации осуществляет в период действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации, но не реже одного раза в год.

5.2.10.5 Внеплановый ИК проводится в случае поступления информации о претензиях к качеству от потребителей, торговых организаций, а также государственных органов, осуществляющих контроль безопасности и качества продукции, на которую выдан сертификат соответствия.

5.2.10.6 ИК сертифицированной системы менеджмента качества (схема ба) осуществляет орган, проводивший сертификацию системы менеджмента качества, по разработанной им программе.

5.2.10.7 Инспекционный контроль проводится комиссией, назначенной приказом руководителя органа по сертификации. Возглавляет комиссию эксперт-аудитор по качеству.

5.2.10.8 Инспекционный контроль сертифицированной продукции в общем случае включает:

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

5.2.10.9 Допускается совмещение испытаний, предусмотренных инспекционным контролем, с периодическими испытаниями с учетом требований, изложенных в п. 5.2.5.6.

5.2.10.10 Контроль состояния производства предусматривает проверку:

- состояния технической документации;
- компетентности персонала;
- взаимодействия с потребителем;
- идентификации продукции и прослеживаемости;
- технического обслуживания и ремонта оборудования;
- соблюдения технологии производства;
- входной контроль сырья и материалов;
- 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).

5.2.10.11 Результаты инспекционного контроля в течение одной недели после окончания проверок оформляются актом, в котором приводится оценка результатов испытаний образцов, проведенного контроля состояния производства, других проверок в соответствии с программой инспекционного контроля 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, а при внеплановом ИК – в государственные органы, осуществляющие контроль качества и безопасности продукции.

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

5.2.10.12 При отсутствии замечаний к производству, претензий потребителей и выявленных нарушений со стороны контролирующих органов к качеству и безопасности продукции ежегодный инспекционный контроль сертифицированной продукции может проводиться без проверок производства путем проведения испытаний образцов продукции.

5.2.11 Приостановление или отмена действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации

5.2.11.1 При отрицательных результатах ИК и (или) при поступлении претензий к качеству продукции от государственных органов, осуществляющих контроль качества и безопасности продукции, либо в случае отсутствия у изготовителя доказательств производства продукции изготовителем, указанным в маркировке продукции, производится приостановление или отмена действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации.

5.2.11.2 По результатам ИК орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, может приостановить или отменить действие сертификата соответствия и соглашения по сертификации в случае несоответствия продукции требованиям ТНПА, контролируемым при сертификации, сокрытия изготовителем (продавцом) отрицательной информации о проверках качества и безопасности продукции государственными органами, осуществляющими контроль, а также в случаях:

- изменения (введения новых) ТНПА на продукцию или метода (методик) испытаний;
- изменения состава, комплектности продукции;
- изменения организации и (или) технологии производства, если перечисленные изменения могут вызвать несоответствие требованиям, контролируемым при сертификации.

Отказ заявителя от проведения ИК или оплаты за него также является основанием для приостановления срока действия сертификата соответствия.

5.2.11.3 Решение о приостановлении действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации принимается в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, заявитель может устранить обнаруженные причины несоответствия.

5.2.11.4 Решение об отмене действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации принимается в случае опасности применения (эксплуатации) продукции, 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.

В случае отмены сертификата серийного и массового производства на импортируемую продукцию при ее дальнейших поставках проводится сертификация каждой ввозимой партии.

5.2.11.5 Информация о приостановлении или отмене действия сертификата соответствия с указанием причин письменно доводится органом по сертификации до сведения заявителя, Национального органа по оценке соответствия Республики Беларусь, государственных органов, осуществляющих контроль, вносится в сертификат соответствия, и копию, которая хранится в органе по сертификации, и в реестр Системы и доводится до сведения всех заинтересованных сторон.

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

5.2.12 Мероприятия, проводимые при приостановлении действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации

5.2.12.1 Проведение мероприятий для приостановления действия сертификата соответствия:

а) 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 выполнение изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий;

б) изготовитель (продавец):

- определяет масштаб выявленных несоответствий (количество произведенной продукции, 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 в производстве продукции;
- уведомляет потребителей, общественность и заинтересованные организации об опасности применения (эксплуатации) продукции и порядок устранения выявленных несоответствий;
- устраняет несоответствия продукции в процессе эксплуатации или обеспечивает ее возврат и доработку на предприятии или в специально отведенных местах, заменяет продукцию у потребителя, если устранение выявленных несоответствий невозможно или нецелесообразно;
- письменно информирует орган по сертификации о завершении выполнения корректирующих мероприятий и их эффективности.

5.2.12.2 После выполнения заявителем мероприятий с положительным результатом орган по сертификации:

- письменно информирует заинтересованных участников сертификации данной продукции о возобновлении действия сертификата соответствия;
- письменно информирует заявителя о возобновлении действия сертификата соответствия и указывает на необходимость изменения маркировки для отличия продукции до и после проведения корректирующих мероприятий и контролирует эту процедуру;
- вносит информацию о возобновлении срока действия сертификата соответствия в реестр Системы.

5.2.13 Информация о результатах сертификации

5.2.13.1 Документы и материалы, подтверждающие сертификацию продукции, хранятся в органе по сертификации.

5.2.13.2 Орган по сертификации ведет учет выданных сертификатов соответствия и направляет информацию о них и своей деятельности в Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь в установленные сроки и, при необходимости, другим заинтересованным организациям.

5.2.13.3 При отрицательных результатах сертификации серийно выпускаемой продукции орган по сертификации уведомляет об этом территориальный ЦСМС по месту расположения изготовителя (продавца) продукции для своевременного оформления запрета на реализацию данной продукции.

5.2.13.4 При отрицательных результатах сертификации партии продукции орган по сертификации на сопроводительной документации делает отметку красным маркером «Не соответствует требованиям безопасности» и сообщает об этом в государственные органы, осуществляющие контроль качества и безопасности продукции.

5.2.13.5 Срок хранения документов, подтверждающих результаты сертификации продукции - пять лет после окончания срока действия сертификата соответствия.

5.3 Сертификация на основании декларации о соответствии продукции

5.3.1 При проведении сертификации продукции по схемам 1, 6а, 9 заявитель направляет в орган по сертификации вместе с заявкой на сертификацию декларацию о соответствии по форме, приведенной в приложении 9.

5.3.2 Вместе с заявкой заявитель предоставляет при сертификации по схеме 6а:

- ТУ или спецификацию, на соответствие которой выпускается заявленная продукция (при наличии, для продукции отечественного производства);
- паспорт производителя или документ производителя, удостоверяющий качество продукции с указанием основных показателей качества (для отечественной продукции, а также для продукции, произведенной в странах СНГ, предоставление обязательно, для продукции стран дальнего зарубежья предоставляется при наличии);
- копия сертификата на систему менеджмента качества, выданного в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь или в рамках систем, с которыми заключены соглашения о взаимном признании сертификатов на систему менеджмента качества;
- протоколы приемочных, квалификационных, периодических или других испытаний, проведенных по всем показателям, контролируемым при сертификации конкретной продукции, если с момента их проведения прошло не более года;
- дополнительную информацию о качестве продукции и ее производстве (указанные документы ускоряют процесс сертификации, но не являются обязательными);
- документы, предусмотренные законодательными актами Республики Беларусь (лицензии, разрешения и т.д.);
- копию свидетельства о регистрации индивидуального предпринимателя.

5.3.3 При сертификации продукции по схеме 9 могут быть представлены один или в совокупности 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;
- сертификат на СМК изготовителя, сертифицированную на соответствие требованиям международных стандартов ISO серии 9000.

5.3.4 При сертификации опытного образца (образцов) по схеме 1 представляются:

- ТНПА или проект ТНПА (ТУ);
- протоколы приемочных испытаний опытного образца;
- 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);
- документы, предусмотренные законодательством Республики Беларусь (лицензии, разрешения и т.д.);
- дополнительная информация о качестве опытного образца (образцов) и его производстве.

5.3.5 Руководитель органа на заявке своей резолюцией назначает эксперта-аудитора, ответственного за проведение работ по сертификации по данной заявке. Назначенный эксперт проводит регистрацию заявки в день ее получения.

5.3.6 При проведении сертификации продукции по схемам 1, 6а и 9 на основании декларации о соответствии орган по сертификации проводит следующие действия:

- анализ заявки, декларации о соответствии продукции и представленных документов (копии сертификата на систему менеджмента качества, протоколы испытаний испытательных лабораторий (центров), других документов, подтверждающих качество и безопасность продукции);
- проверку документов, подтверждающих качество продукции, непосредственно на предприятии (при необходимости);
- проведение идентификации продукции;
- принятие решения о возможности (невозможности) признания декларации о соответствии продукции и выдачи сертификата соответствия.

5.3.7 При положительном решении орган по сертификации выдает заявителю сертификат соответствия, а при отрицательном - дает письменное заключение с указанием причин отказа в выдаче сертификата соответствия. Одновременно с выдачей и регистрацией сертификата соответствия заключается соглашение по сертификации (для схемы 6а).

5.3.8 Размер малой партии для сертификации нефтепродуктов по схеме 9 составляет не более 210 литров каждого наименования.

5.4 Признание иностранных сертификатов соответствия

5.4.1 Признание иностранных сертификатов соответствия на продукцию включает:

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

5.4.2 Порядок признания сертификатов соответствия на продукцию серийного и массового производства и продукцию, поставляемую партиями, сертифицированную по схемам подтверждения соответствия (схемам сертификации) государственных участников СНГ, должен соответствовать порядку, установленному в настоящем техническом кодексе, ТКП 5.1.02 и ПМГ 36.

5.4.3 Для признания иностранного сертификата, выданного в рамках систем подтверждения соответствия (систем сертификации) других государств, к которым присоединилась Республика Беларусь и с которыми заключены соглашения о взаимном признании результатов сертификации, а также сертификатов соответствия Таможенного союза заявитель направляет в орган по сертификации или в Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь заявку на признание иностранного сертификата (приложение Н ТКП 5.1.02), оригинал или копию иностранного сертификата, заверенную действительной печатью держателя подлинника иностранного сертификата или органа по сертификации, выдавшего иностранный сертификат, или территориальных ЦСМС, или нотариально.

Также, при необходимости, представляются следующие документы:

- ТНПА, на соответствие которым проводилась сертификация (при наличии);
- протокол результатов испытаний (для продукции серийного производства);
- отчет по результатам анализа состояния производства (для продукции серийного производства);
- паспорт (сертификат) качества производителя;
- товаросопроводительная документация.

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

5.4.4 Рассмотрение документов, полученных от заявителя согласно п. 5.4.3, и идентификация продукции в соответствии с п. 5.2.3.8 проводится в срок до 5 рабочих дней. По результатам рассмотрения документов принимается решение, которое доводится до заявителя (в случае отрицательного решения – письменно с обоснованием отказа или изложением предлагаемых процедур сертификации).

5.4.5 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.

5.4.6 Переоформление иностранного сертификата на сертификат соответствия Системы на продукцию серийного и массового производства осуществляется при условии подачи заявки на признание изготовителем продукции. При этом представляется копия иностранного сертификата, заверенная действительной печатью органа по сертификации, выдавшего иностранный сертификат соответствия. Сертификат соответствия Системы в этом случае выдается изготовителю или его официально уполномоченному представителю на срок, соответствующий сроку действия признаваемого иностранного сертификата соответствия.

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

5.4.7 Признание иностранного сертификата соответствия на отечественную продукцию серийного производства включает, кроме выполнения требований, установленных в 5.4.2-5.4.5, проведение инспекционного контроля состояния производства при выполнении процедуры признания сертификата соответствия и заключение соглашения по сертификации.

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

5.4.9 Признание иностранных сертификатов на продукцию, не подлежащую обязательной сертификации в Республике Беларусь, проводится при условии проведения сертификации по схемам сертификации, приведенным в приложении 1.

5.4.10 Иностранные сертификаты соответствия, выданные в системах подтверждения соответствия 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 иностранного сертификата на партию продукции, произведенную в третьих странах.

5.5 Порядок продления срока действия сертификата соответствия

5.5.1 Заявитель не менее чем за полтора месяца до окончания срока действия сертификата соответствия на серийную продукцию направляет в орган по сертификации письмо о продлении срока действия сертификата соответствия.

К письму прилагаются:

- протоколы последних периодических испытаний, содержащие все показатели, контролируемые при сертификации продукции (при соблюдении условий согласно п. 5.2.5.6);

- справка, подписанная руководством изготовителя, о наличии претензий и рекламаций за период действия сертификата, их причинах и принятых мерах;

- акты проверок качества и безопасности продукции, ее производства уполномоченными на это органами в период действия сертификата соответствия (при наличии).

5.5.2 Орган по сертификации анализирует полученные материалы, а также акт инспекционного контроля сертифицированной продукции и принимает решение о продлении срока действия сертификата или проведении инспекционного контроля сертифицированной продукции согласно п. 5.2.10, о чем письменно сообщает заявителю не позднее 10 дней со дня получения письма о продлении срока действия сертификата соответствия.

При положительных результатах инспекционного контроля орган по сертификации принимает решение о продлении срока действия сертификата соответствия. Действие сертификата соответствия на серийную (массовую) продукцию продлевается на пять лет.

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

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

5.5.3 Для продления срока действия сертификата соответствия, выданного на партию продукции, которая не реализована полностью до окончания срока действия сертификата, заявитель не менее чем за неделю до окончания срока действия сертификата соответствия направляет в орган по сертификации письмо о продлении срока действия сертификата с указанием точного количества нереализованной продукции, оставшейся на момент отправки письма, срока годности (хранения, гарантийного срока хранения) продукции.

Заявку на продление срока действия сертификата может подать торговая организация, в которой имеются остатки нереализованной продукции. Оформление продления в данном случае осуществляется на копии сертификата соответствия, находящейся у продавца.

5.5.4 Орган по сертификации рассматривает полученные по 5.7.3 материалы, проводит и письменно оформляет идентификацию остатков партии продукции с указанием условий ее хранения и принимает решение о продлении (не продлении) срока действия сертификата соответствия, о чем сообщает заявителю не позднее 7 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.

5.5.5 Если в ходе продления сертификата соответствия возникает необходимость подтверждения соответствия вновь введенным ТНПА, продление осуществляется с учетом соответствия продукции новым ТНПА.

5.5.6 Запись о продлении срока действия сертификата соответствия производится на подлиннике сертификата соответствия и на соглашении по сертификации и заверяется подписью руководителя органа по сертификации продукции и печатью. Такая же запись и подтверждение ее подписью руководителя органа производится также на копии сертификата соответствия, входящей в комплект документов, хранящийся в органе по сертификации, и вносится в журнал регистрации выдачи сертификатов соответствия органа по сертификации.

5.5.7 При отсутствии на бланке сертификата соответствия места для осуществления записи о его продлении сертификат соответствия оформляется на новом бланке с присвоением нового регистрационного номера с указанием в графе «Сертификат выдан на основании» регистрационного номера, даты выдачи и срока действия предыдущего сертификата соответствия.

Одновременно с выдачей сертификата соответствия органом по сертификации принимается решение об отмене действия сертификата соответствия, который указывается в выдаваемом сертификате соответствия.

Информация о продлении срока действия сертификата соответствия, об его отмене действия вносится в реестр Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь.

5.5.8 Продление сертификата соответствия, выданного по схеме 2, на продукцию, завезенную по контракту, проводится на ее остатки, определяемые в результате идентификации.

5.6 Порядок внесения изменений и дополнений в сертификат соответствия

5.6.1 При возникновении необходимости внесения изменений или дополнений в выданный сертификат соответствия владелец сертификата соответствия (заявитель) письменно в произвольной форме информирует об этом орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия.

Вместе с письмом предоставляется подлинник сертификата соответствия и документация, являющаяся основанием для внесения изменений или дополнений (протоколы испытаний, извещение об изменении ТНПА, свидетельство о государственной регистрации организации и др.).

Руководителем органа по сертификации принимается решение, которое доводится до заявителя (в случае отрицательного решения – письменно с обоснованием отказа).

5.6.2 Внесение изменений и дополнений в сертификат соответствия осуществляется в соответствующих графах сертификата соответствия с указанием в графе «Дополнительная информация» характера изменений, основания и даты внесения изменений или дополнений, которые заверяются подписью руководителя и печатью органа по сертификации.

5.6.3 При отсутствии на бланке сертификата соответствия места для осуществления записи о внесении изменений и дополнений сертификат соответствия оформляется на новом бланке с присвоением ему нового регистрационного номера со сроком действия предыдущего сертификата соответствия. В графе «Сертификат выдан на основании» указывается регистрационный номер и дата выдачи предыдущего сертификата соответствия.

Одновременно с выдачей сертификата соответствия органом по сертификации принимается решение об отмене действия сертификата соответствия, который указывается в выдаваемом сертификате соответствия.

Одновременно изменения и дополнения вносятся и заверяются подписью руководителя органа по сертификации в копию сертификата соответствия, которая хранится в органе по сертификации.

Информация о внесенных изменениях и дополнениях, об отмене действия сертификата соответствия вносится в реестр Системы.

5.7 Копирование сертификатов соответствия

Копирование сертификатов соответствия - по ТКП 5.1.02.

5.8 Выдача дубликата сертификата соответствия

Выдача дубликата сертификата соответствия - по ТКП 5.1.02.

5.9 Рассмотрение жалоб (апелляций)

Рассмотрение жалоб (апелляций) - по ТКП 5.1.02.

5.10 Порядок подтверждения наличия сертификата соответствия при реализации продукции, подлежащей обязательной сертификации

Порядок подтверждения наличия сертификата соответствия при реализации продукции, подлежащей обязательной сертификации - по ТКП 5.1.02.

6 Порядок декларирования соответствия

6.1 Общие положения

Декларирование соответствия осуществляется изготовителями и/или продавцами, зарегистрированными в установленном порядке в Республике Беларусь, - заявителями на подтверждение соответствия (далее - заявители).

Декларированию соответствия подлежит продукция, в отношении которой данная форма обязательного подтверждения соответствия установлена в техническом (их) регламенте (ах) или перечне продукции, услуг и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь (далее по тексту - Перечень).

Декларирование соответствия требованиям технического регламента на конкретный вид продукции должно осуществляться по правилам и процедурам подтверждения соответствия, установленным в данном техническом регламенте.

Декларация о соответствии требованиям технического регламента оформляется с учетом требований, установленных в техническом регламенте.

Декларирование соответствия осуществляется заявителем путем принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием аккредитованного органа по сертификации (далее – орган по сертификации) и (или) аккредитованной лаборатории (центра).

Декларирование соответствия проводится на соответствие показателям, обеспечивающим защиту жизни, здоровья и наследственности человека, имущества и охрану окружающей среды, установленным в законодательных актах Республики Беларусь и ТНПА, а также на соответствие другим показателям, установленным в ТНПА и подлежащим подтверждению соответствия при декларировании соответствия.

Схемы подтверждения соответствия при декларировании определяются техническим регламентом, а в случае если они в нем не установлены либо технический регламент отсутствует – выбираются из схем 2д, 3д, 4д, установленных настоящим кодексом (приведены в приложении 10) и ТКП 5.1.03.

Если при декларировании соответствия установлена необходимость приведения испытаний, то они проводятся аккредитованной испытательной лабораторией (центром) или органом по сертификации на основе договора с заявителем.

Протоколы испытаний продукции применяются в течение двух лет при последующем декларировании соответствия тем же заявителем в случае отсутствия изменений в конструкции и составе продукции, влияющих на ее безопасность, изменений в ТНПА на продукцию, влияющих на технические требования продукции, проверяемых при подтверждении соответствия, а также отсутствии претензий и качеству декларируемой продукции.

При декларировании соответствия продукции заявитель, являющийся изготовителем продукции, может принять декларацию о соответствии на серийно выпускаемую продукцию, на партию продукции, заявитель, являющийся продавцом продукции, - только на партию продукции.

Заявитель, принявший декларацию о соответствии, должен обеспечивать соответствие продукции требованиям ТНПА, указанным в декларации о соответствии.

Принятая заявителем декларация о соответствии подлежит регистрации в органе по сертификации и вносится в реестр Системы согласно ТКП 5.1.10.

Декларация о соответствии вступает в силу с даты регистрации.

Заявитель вправе вместо принятия декларации о соответствии на продукцию, включенную в Перечень, провести обязательную сертификацию в органе по сертификации с получением сертификата соответствия по форме, приведенной в ТКП 5.1.02 (приложение Д).

В случае несогласия с действиями органа по сертификации при регистрации декларации о соответствии заявитель имеет право обратиться в Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь в соответствии с ТПК 5.1.01, а в случае несогласия с его решением – в суд.

Работы по регистрации декларации о соответствии выполняются органом по сертификации на основе договора с заявителем.

6.2 Правила и порядок проведения декларирования соответствия

6.2.1 Декларирование соответствия отечественной и импортируемой продукции проводится по одним и тем же правилам и включает следующие виды работ:

- формирование заявителем комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции техническому регламенту, в том числе взаимосвязанным государственным стандартам, или при его отсутствии, ТНПА, указанным в Перечне на данный вид продукции, включающего в том числе протоколов испытаний, проведенных в испытательной лаборатории заявителя в срок не превышающий двух лет до принятия декларации о соответствии;
- испытания типовых образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);
- проведение сертификации системы управления изготовителя в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь (по схемам 3д и 4д);
- принятие заявителем декларации о соответствии;
- подачу в орган по сертификации заявки на регистрацию декларации о соответствии с прилагаемыми документами;
- проверку органом по сертификации полноты представленных документов, а также правильности заполнения декларации о соответствии;
- регистрацию декларации о соответствии;
- предоставление информации для включения в реестр Системы.

Контроль продукции, соответствие которой подтверждено декларацией о соответствии, проводится в рамках государственного контроля (надзора).

6.2.2 Комплект документации, подтверждающей соответствие продукции требованиям технического регламента, устанавливаются в конкретном техническом регламенте, а в случае если он в нем не установлен – комплект документации, подтверждающей соответствие продукции требованиям ТНПА, указанным в Перечне, может включать:

- технологическая документация на продукцию;
- протоколы приемочных, приемо-сдаточных, периодических и других испытаний продукции, проведенных заявителем и/или аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), подтверждающие соответствие декларируемым требованиям;
- документы, подтверждающие качество и безопасность продукции в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь и актами органов государственного управления;
- сертификаты на системы управления.

Копии всех документов, представляемые для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента или ТНПА, указанных в Перечне, должны быть заверены подписью заявителя и печатью (для индивидуального предпринимателя - при ее наличии).

6.2.3 Условиями, обеспечивающими возможность использования документов, указанных в 6.2.2, для доказательности подтверждения соответствия являются:

для протоколов испытаний - наличие в них значений характеристик, подтверждающих соответствие установленным требованиям, при условии, что с момента проведения испытаний прошло не более двух лет, отбор образцов

продукции производился в соответствии с п. 5.2.3 специалистом органа по сертификации или территориального центра по стандартизации, метрологии и сертификации, испытания проводились по программе, разработанной органом по сертификации в соответствии с п. 5.2.4.

- для документов, предусмотренных законодательными актами Республики Беларусь и актами органов государственного управления, - их выдача в установленном порядке и действие на момент подачи на регистрацию декларации о соответствии;

- для сертификатов на систему управления - их выдача в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь или организациями (органами), с которыми заключены соглашения о взаимном признании результатов сертификации систем управления.

Кроме того, дополнительно к комплекту документов, указанных в 6.2.2, могут прилагаться другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям. К таким документам относятся:

- технологическая документация;
- иностранные сертификаты соответствия и (или) протоколы испытаний на конкретную продукцию при наличии в них подтверждения соответствия требованиям, не противоречащим установленным в ТНПА Республики Беларусь;
- сертификаты соответствия, выданные в рамках систем подтверждения соответствия (сертификации), к которым присоединилась Республика Беларусь и с которыми заключены соглашения о взаимном признании результатов сертификации;
- декларация о соответствии (удостоверение или сертификат качества) изготовителя.

Все предоставляемые сертификаты и декларации о соответствии изготовителя должны быть действующими на момент изготовления декларируемой продукции.

Предоставляемые иностранные документы должны быть переведены на государственный язык (белорусский или русский) и заверены подписью заявителя и печатью (для индивидуального предпринимателя – при ее наличии).

6.2.4 Основанием для принятия декларации о соответствии являются:

- документы, указанные в 6.2.2, обеспечивающие полноту доказательности соответствия продукции установленным требованиям;
- документы, подтверждающие правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии.

6.2.5 Основанием для принятия декларации о соответствии продавцами малых партий (не более 210 литров каждого наименования продукции) являются:

- документы, указанные в 6.2.2 и 6.2.3, по выбору заявителя в количестве, обеспечивающем полноту подтверждения соответствия продукции требованиям ТНПА, указанным в Перечне;
- документы, подтверждающие правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии.

6.2.6 Достаточность документов, обеспечивающих полноту доказательности соответствия продукции установленным требованиям, определяется в каждом конкретном случае органом по сертификации.

6.2.7 Документами, подтверждающими правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии, являются:

- свидетельство о регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в Республике Беларусь;
- лицензия на право деятельности (при необходимости);
- договор, контракт, накладная и другие товаросопроводительные документы (для продавца).

Условиями применения документов является их оформление и выдача в установленном порядке.

6.2.8 Декларация о соответствии требованиям технического регламента

принимается на срок, установленный в конкретном техническом регламенте. В случае, если данный срок техническим регламентом не установлен, декларация о соответствии требованиям технических регламентов, а также декларация о соответствии требованиям ТНПА, указанным в Перечне, принимается на следующие сроки:

- на серийно выпускаемую продукцию - на срок, установленный заявителем, исходя из планируемого срока выпуска, а также срока ее годности (срока хранения), но не более чем на пять лет;

- на партию продукции - на срок, установленный заявителем, исходя из срока реализации или срока ее годности (срока хранения), или без ограничения срока при возможности однозначной идентификации каждой единицы декларируемой продукции.

6.2.9 Декларация о соответствии подписывается руководителем (уполномоченным заместителем руководителя) организации-заявителя или индивидуальным предпринимателем и заверяется печатью (для индивидуального предпринимателя – при ее наличии).

Форма декларации о соответствии продукции требованиям технического регламента установлена в конкретном техническом регламенте, а в случае если она в нем не установлена – приведена в приложении Б ТКП 5.1.03.

Форма декларации о соответствии продукции требованиям ТНПА, указанным в Перечне, приведена в приложении 11.

6.2.10 К направляемой на регистрацию декларации о соответствии должна быть приложена заявка на проведение регистрации по форме, приведенной в приложении 12.

6.2.11 Декларация о соответствии по выбору заявителя может быть направлена на регистрацию только в один орган по сертификации с соответствующей областью аккредитации.

6.2.12 Зарегистрированная декларация о соответствии требованиям технического регламента вместе с документами, на основании которых она была принята, хранится у заявителя в течение срока, установленного в техническом регламенте.

В случае, если данный срок техническим регламентом не установлен – в течение срока ее действия и трех лет после окончания срока действия.

Зарегистрированная декларация о соответствии требованиям ТНПА, указанным в Перечне, вместе с документами, на основании которых она была принята, должна храниться у заявителя в течение срока ее действия и трех лет после окончания срока действия.

6.2.13 При внесении изменений в конструкцию или спецификацию (состав) продукции, влияющих на ее безопасность, изменении требований ТНПА, указанных в зарегистрированной декларации о соответствии, заявитель, принявший декларацию о соответствии, обязан предоставить в зарегистрировавший декларацию орган по сертификации дополнительные доказательства соответствия продукции новым требованиям без переоформления декларации о соответствии.

В случае невозможности представления таких доказательств заявитель обязан:

- подать в зарегистрировавший декларацию орган по сертификации заявление произвольной формы об отмене действия данной декларации с указанием причин и приложением ее подлинника;

- принять новую декларацию о соответствии и представить ее на регистрацию в установленном порядке.

6.2.14 Продукция, соответствие которой подтверждено декларацией о соответствии, согласно Перечню, должна сопровождаться копией зарегистрированной декларации, заверенной подписью изготовителя (продавца) и печатью (для индивидуального предпринимателя - при ее наличии), а при подтверждении соответствия требованиям технического регламента на продукцию наносится знак

соответствия техническому регламенту согласно ТКП 5.1.08 (приложение Б).

Регистрационный номер декларации о соответствии может указываться в документации (товаросопроводительной, эксплуатационной), на этикетке (ярлыке), таре, наименьшей потребительской упаковке и др.

6.2.15 Контроль продукции, соответствие которой подтверждено декларацией о соответствии, осуществляют органы государственного надзора за соблюдением требований технических регламентов и стандартов.

В случае выявления несоответствия контролирующий орган информирует орган по сертификации, зарегистрировавший декларацию о соответствии, о выявленном несоответствии.

6.2.16 В случае выявления при контроле несоответствия продукции заявленным требованиям заявитель, зарегистрировавший декларацию о соответствии, обязан:

- приостановить реализацию продукции;
- уведомить потребителей и заинтересованные организации об опасности применения (эксплуатации) продукции и порядке устранения выявленных несоответствий или обмена продукции;
- устранить несоответствия продукции в процессе эксплуатации, или обеспечить ее возврат и доработку, или заменить продукцию у потребителя, если устранение выявленных несоответствий невозможно или нецелесообразно;
- в 2-дневный срок на основании решения органа, осуществлявшего контроль, подать в зарегистрировавший декларацию орган по сертификации письменное заявление произвольной формы об отмене или приостановлении действия данной декларации с приложением подлинника декларации о соответствии;
- повторно провести процедуру декларирования соответствия в случае отмены декларации о соответствии или возобновить действие декларации в соответствии с п. 6.3.11.

6.2.17 В случае ликвидации (реорганизации) организации-заявителя зарегистрированная в установленном порядке декларация о соответствии действительна для выпущенной в период действия декларации о соответствии продукции при ее реализации в течение срока годности (хранения), установленного в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

6.3 Правила и порядок регистрации декларации о соответствии

6.3.1 Орган по сертификации, принявший заявку на регистрацию декларации о соответствии, в срок не более 5 дней обязан проверить:

- правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии;
- распространение требований технического регламента на данную продукцию либо наличие ее в Перечне;
- установление для данной продукции в техническом регламенте либо Перечне обязательной формы подтверждения соответствия – декларирования соответствия;
- полноту и правильность указания в декларации о соответствии ТНПА, на соответствие которым осуществляется подтверждение соответствия, а также наличие документов в соответствии с п. 6.2.2;
- правильность заполнения декларации о соответствии.

Анализ представленных заявителем в соответствии с п. 6.2.2 и 6.2.3 документов проводится для определения возможности подтверждения ими всех требований, установленных в техническом регламенте и/или ТНПА на задекларированную продукцию.

Орган по сертификации в каждом конкретном случае проводит идентификацию продукции, на которую принята декларация о соответствии, и составляет акт идентификации продукции. Порядок проведения идентификации при декларировании соответствия соответствует порядку, принятому при сертификации продукции (п. 5.2.3).

Одновременно с проведением проверки заявителю высылаются документы (договор, заказ-счет и др.) на оплату работ в установленном порядке.

6.3.2 Проверка правомочности заявителя принимать декларацию о соответствии проводится на основании документов, представленных в соответствии с 6.2.7.

При положительных результатах проверки орган по сертификации в срок не более 5 дней проводит регистрацию декларации о соответствии.

6.3.3 В случае отказа в регистрации декларации о соответствии при отрицательных результатах проверки орган по сертификации возвращает заявителю декларацию о соответствии с прилагаемыми документами с обоснованием в письменном виде причин отказа.

6.3.4 Регистрация декларации о соответствии осуществляется органом по сертификации путем присвоения декларации о соответствии регистрационного номера согласно ТКП 5.1.10.

6.3.5 При регистрации декларации о соответствии требованиям технического регламента учитываются следующие сведения: наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя либо уполномоченного представителя (при наличии), принявших декларацию о соответствии, их юридический адрес и код УНП, регистрационный номер декларации о соответствии, наименование и идентификационные признаки продукции, соответствие которой подтверждено, обозначение технического регламента, перечень примененных взаимосвязанных государственных стандартов, соответствие которым декларируется, код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (далее – код ТН ВЭД ТС), срок действия декларации о соответствии, наименование органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии. Информация о зарегистрированной декларации о соответствии представляется в реестр Системы.

6.3.6 При регистрации декларации о соответствии требованиям ТНПА, указанным в Перечне, 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, наименование и идентификационные признаки продукции, соответствие которой подтверждено, заявление о соответствии ТНПА, соответствие которым декларируется, код ТН ВЭД ТС, срок действия декларации о соответствии, наименование органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии. Информация о зарегистрированной декларации о соответствии представляется в реестр Системы.

6.3.7 В декларации о соответствии орган по сертификации указывает сведения о ее регистрации (наименование и юридический адрес органа по сертификации, дату регистрации и регистрационный номер декларации).

Регистрация декларации о соответствии подтверждается печатью органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию (или печатью организации, на базе которой он организован), и подписью его руководителя или уполномоченного им лица.

6.3.8 Заявка на регистрацию декларации о соответствии, копии зарегистрированной декларации о соответствии и прилагаемых документов хранятся в органе по сертификации в течение срока действия, установленного в техническом регламенте. В случае если данный срок в техническом регламенте не установлен – в течение срока действия декларации о соответствии и трех лет после окончания срока ее действия.

6.3.9 В случае поступления от заявителя заявления об отмене действия декларации о соответствии (п. 6.2.16) орган по сертификации, зарегистрировавший декларацию о соответствии, отменяет регистрацию и передает информацию в реестр Системы.

Соответствующие записи об отмене регистрации декларации о соответствии

вносятся в декларацию и копию декларации, хранящуюся в органе по сертификации, заверяются подписью руководителя или уполномоченного им лица с указанием даты отмены и печатью организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации.

В случае поступления от заявителя заявления о приостановлении действия декларации о соответствии (п. 6.2.16) орган по сертификации приостанавливает регистрацию путем присвоения статуса «Действие приостановлено» в реестре Системы.

6.3.10 Информация об отмене или приостановлении действия зарегистрированной декларации о соответствии размещается на сайте Госстандарта в сети Интернет.

6.3.11 После выполнения заявителем мероприятий по устранению несоответствий, повлекших приостановление действия декларации о соответствии, заявитель подает в орган по сертификации, зарегистрировавший декларацию о соответствии, заявление произвольной формы о возобновлении действия декларации о соответствии с указанием проведенных мероприятий. Орган по сертификации передает информацию о присвоении статуса «Действие возобновлено с _____» в реестр Системы и на сайт Госстандарта в сети Интернет.

Приложение 1

Перечень нефтепродуктов, показателей продукции, подтверждаемых при обязательном подтверждении соответствия, ТНПА на продукцию и методы испытаний для определения показателей

Таблица 1

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение ТНПА на продукцию, по которым проводится декларирование соответствия, установлены показатели продукции, контролируемые при декларировании соответствия	Показатели продукции, контролируемые при декларировании соответствия	Обозначение ТНПА на методы испытаний для определения показателей, по которой проводится декларирование соответствия
1	Битумы модифицированные дорожные	СТБ 1220-2000	глубина проникания иглы при 25°C и 0°C	ГОСТ 11501-78
			температура размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 11506-73
			растяжимость 0°C	ГОСТ 11505-75
			температура хрупкости	ГОСТ 11507-78 с доп. по п. 3.2 ГОСТ 22245-90
			изменение температуры размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 11506-73 с доп. по п. 7.5 СТБ 1220-2009
			температура вспышки	ГОСТ 4333-87
			температура вспышки, определяемая в открытом тигле	ГОСТ 4333-87
			плотность	ГОСТ 3900-85, СТБ ИСО 3675-2003
		индекс вязкости	ГОСТ 25371-97	
2	Масла смазочные, в т.ч.:			
	- трансмиссионные масла;	ГОСТ 23652-79	температура застывания	ГОСТ 20287-91
			кислотное число	ГОСТ 5985-79
			массовая доля воды	ГОСТ 2477-65
			вязкость кинематическая	ГОСТ 33-2000
			температура вспышки, определяемая в открытом тигле	ГОСТ 4333-87
			плотность	ГОСТ 3900-85
			индекс вязкости	ГОСТ 25371-97
	- моторные масла, в т.ч.:			
	а) универсальные и для карбюраторных двигателей;	ГОСТ 10541-78	температура застывания	ГОСТ 20287-91
			щелочное число	ГОСТ 11362-96
			массовая доля воды	ГОСТ 2477-65
			вязкость кинематическая	ГОСТ 33-2000
			температура вспышки, определяемая в открытом тигле	ГОСТ 4333-87
			плотность	ГОСТ 3900-85, СТБ ИСО 3675-2003
			индекс вязкости	ГОСТ 25371-97
	б) для дизельных двигателей, в т.ч. для автотракторных дизелей, для быстроходных дизелей транспортных машин	ГОСТ 12337-84, ГОСТ 8581-78, ГОСТ 25770-83	температура застывания	ГОСТ 20287-91
			щелочное число	ГОСТ 11362-96
			массовая доля воды	ГОСТ 2477-65
			вязкость кинематическая	ГОСТ 33-2000
			температура вспышки, определяемая в открытом тигле	ГОСТ 4333-87
			плотность	ГОСТ 3900-85, СТБ ИСО 3675-2003
			индекс вязкости	ГОСТ 25371-97

Приложение 2

Схемы сертификации, применяемые при сертификации нефтепродуктов и специальных жидкостей, и их применение

Таблица 2

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Применение схемы сертификации
1	<p>Орган по сертификации Проводит идентификацию опытного образца (образцов) продукции. Выдает заявителю сертификат соответствия.</p> <p>Испытательная лаборатория (центр) Проводит испытания опытного образца (образцов) продукции</p>	<p>Для опытного (нового) образца (образцов) при постановке продукции на производство</p> <p>Применяется в случаях, установленных ТНПА, определяющих порядок постановки на производство конкретных групп продукции</p>
2	<p>Орган по сертификации Проводит идентификацию и (или) отбор типовых образцов продукции. Выдает заявителю сертификат соответствия. Осуществляет инспекционный контроль посредством испытаний типовых образцов продукции.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Проводит испытания типовых образцов продукции</p>	<p>Для продукции, поставляемой по контракту периодически партиями с проведением инспекционного контроля по решению органа по сертификации</p>
3а	<p>Орган по сертификации Проводит анализ состояния производства. Проводит идентификацию и отбор типовых образцов продукции. Выдает заявителю сертификат соответствия. Осуществляет инспекционный контроль сертифицированной продукции посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализ состояния производства.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Проводит испытания образцов или типовых образцов продукции</p>	<p>Для продукции серийного и массового производства</p>

Окончание таблицы 2

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Применение схемы сертификации
ба	<p>Орган по сертификации Рассматривает декларацию о соответствии. Проводит идентификацию продукции. Проводит анализ представленных заявителем документов, в том числе копии сертификата на систему менеджмента качества, выданного в Национальной системе подтверждения соответствия, и протоколов (приемочных, периодических, квалификационных или других) испытаний продукции. Выдает заявителю сертификат соответствия.</p> <p>Орган по сертификации систем менеджмента качества Осуществляет инспекционный контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента качества</p>	<p>Для продукции серийного и массового производства при наличии сертифицированной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы менеджмента качества</p>
7	<p>Орган по сертификации Проводит отбор образцов и (или) идентификацию продукции. Выдает заявителю сертификат соответствия.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Проводит испытания партии продукции</p>	<p>Для партии продукции</p>
9	<p>Орган по сертификации Рассматривает декларацию о соответствии. Проводит анализ представленных заявителем документов Проводит идентификацию продукции. Выдает заявителю сертификат соответствия.</p>	<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 Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь</p>

Приложение 3

Форма заявки на проведение сертификации

ЗАЯВКА № _____

«___» _____ 20 г.

на проведение сертификации продукции

1 _____
наименование заявителя

юридический адрес _____

_____ УНП _____,

банковские реквизиты _____,

телефон _____, факс _____,

в лице _____,

должность, фамилия, инициалы руководителя

заявляет, что _____

наименование вида продукции, код ТН ВЭД

изготовленная _____

наименование изготовителя

выпускается серийно, партия, единичное изделие

товаросопроводительный документ и объем партии

выпускаемая по _____

обозначение и наименование ТНПА

_____, соответствует требованиям

обозначение и наименование ТНПА

и просит провести обязательную (добровольную) сертификацию данной продукции на
соответствие требованиям указанных ТНПА по схеме _____

номер схемы сертификации

2 Заявитель обязуется:

- выполнять все условия сертификации;
- обеспечивать стабильность сертифицированных характеристик (показателей) продукции;
- оплатить все расходы по проведению сертификации.

3 Просим на заявленную продукцию выдать _____ с/с и _____ копий с/с.
Количество количество

Данное количество копий с/с необходимо для _____

Приложения: *

Руководитель предприятия _____

подпись

_____ фамилия, инициалы
«___» _____ 20 г.

Главный бухгалтер _____

подпись

_____ фамилия, инициалы
«___» _____ 20 г.

М.П.

* К заявке прилагаются:

а) для серийного производства:

- ТНПА на продукцию (в случае необходимости);
- сертификат на систему менеджмента качества (при наличии);
- протоколы испытаний (при наличии);
- дополнительная информация о качестве продукции и ее производстве;
- документы, предусмотренные законодательными актами Республики Беларусь (лицензии, разрешения и т.д.);

б) для партии продукции:

- товаросопроводительные документы;
- документ о качестве продукции изготовителя (при наличии);
- документы, предусмотренные законодательными актами Республики Беларусь (лицензии, разрешения и т.д.).

в) для новой (модернизированной) продукции:

- ТНПА или проект ТНПА (проект ТУ);
- протоколы приемочных испытаний опытного образца (образцов);
- результаты сравнительного анализа с показателями лучших отечественных и зарубежных образцов (карта технического уровня, ведомость соответствия, технико-экономическое обоснования, экспертное заключение (при необходимости) и др.);
- сертификат на систему менеджмента качества (при наличии);
- документы, предусмотренные законодательством Республики Беларусь лицензии, разрешения и т.д.;
- дополнительная информация о качестве опытного образца (образцов) и его производстве.

Приложение 4

Форма приложения к заявке на проведение сертификации

Приложение к заявке № _____
от « ___ » _____ 20 ____ г.

№ п/п	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции (штриховой код***)	Обозначение ТНПА**, на соответствие которым будет проводиться сертификации
1*			
2			
3			

* - предлагаемый типовой представитель от группы продукции, изготавливаемой по типовым технологическим процессам; соответствующей одним и тем же требованиям безопасности и подлежащих сертификации по одним и тем же ТНПА. Указывается по желанию Заявителем при сертификации по схемам 2, 3а.

** - при добровольной сертификации указываются пункты ТНПА (с обязательным включением показателей безопасности).

*** - указывается при сертификации по схеме 2.

Приложение 5

Форма решения по заявке на проведение сертификации

наименование и адрес органа по сертификации

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение _____ сертификации
 обязательной (добровольной)

№ _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Рассмотрев заявку _____
 наименование заявителя

юридический адрес _____
 телефон _____, факс _____, УНП _____
 на сертификацию _____
 наименование продукции*

СООБЩАЕМ, что:

1 Сертификация будет проведена по схеме _____
 номер схемы сертификации

2 Отбор образцов (типовых представителей) продукции для
 испытаний будет проведен представителем _____

_____ наименование органа по сертификации, адрес
 в соответствии с _____
 обозначение и наименование ТНПА

3 Сертификация будет проведена на соответствие требованиям

_____ наименование и обозначение ТНПА
 4 Испытания для целей сертификации будут проведены в _____

_____ наименование аккредитованной испытательной лаборатории, адрес
 Результаты испытаний типовых представителей распространить на**

_____ наименование продукции с указанием при необходимости типов, видов, марок и т.п.
 5 Анализ состояния производства будет проведен _____

_____ наименование органа по сертификации, адрес
 6 Работы проводятся на основе _____
 хозяйственный договор

7 Заявителю необходимо представить в орган по сертификации _____

_____ обозначение и наименование документов

Руководитель органа
 по сертификации

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

« ____ » _____ 20 ____ г.

*При выборе типовых представителей указывают конкретные типы продукции (при большой номенклатуре приводят в приложении к решению);

**Строка заполняется при испытаниях типовых представителей (при большой номенклатуре приводят в приложении к решению)

Приложение 6

**Форма приложения к решению
по заявке на проведение сертификации**

Приложение

к решению № _____ от « ____ » _____ 20 ____ года

№ п/п	<u>код ОКП РБ</u> код ТН ВЭД	Наименование продукции	Обозначение ТНПА, на соответствие которым проводится сертификация
1*			
2			
3*			

Примечание:

* - типовой представитель от группы масел, изготавливаемых по типовым технологическим процессам; соответствующих одним и тем же требованиям безопасности и сертифицируемых по одним и тем же ТНПА.

Приложение 7

Форма акта отбора проб

Наименование органа по сертификации

АКТ ОТБОРА ПРОБ

от «___» _____ 20 г.

На _____

местонахождение груза

наименование заявителя

МНОЮ,

фамилия, инициалы представителя органа по сертификации

в присутствии _____

фамилия, инициалы представителя заявителя

отобраны пробы _____

наименование продукции, код ОКП РБ

изготовленной (поставленной) _____

наименование изготовителя

(поставщика)

для контроля на соответствие требованиям _____

наименование и обозначение ТНПА

Отбор проб произведен в соответствии с требованиями

наименование и обозначение ТНПА

№ п/п	Наименование проверяемой продукции, ее реквизиты, код ОКП РБ, код ТН ВЭД	Ед. изм., размер партии, расфасовка	Идентификационные данные (дата изготовления, номер партии, штриховой код и др.)	Объем отобранной пробы
1	2	3	4	5

Результаты внешнего осмотра _____

Маркировка _____

Информация об идентификации продукции _____

Упаковка _____

Условия и место хранения _____

Условия возврата проб _____

Арбитражная проба _____

Эксперт

подпись

фамилия, инициалы

Заявитель

подпись

фамилия, инициалы

Приложение 8

Типовая программа анализа состояния производства

1 Порядок постановки продукции на производство

1.1 В каких документах установлен порядок разработки, согласования, утверждения и внесения изменений в технологическую документацию

2 Состояние технической документации**3 Компетентность персонала**

3.1 Обучение персонала и проверка знаний.

4 Взаимодействие с потребителями

4.1 Подразделения, участвующие в анализе контрактов (договоров). Порядок согласования контракта.

4.2 Внесение изменений в контракт.

4.3 Порядок рассмотрения рекламаций.

5 Идентификация продукции и прослеживаемость

5.1 Идентификация в процессе производства.

5.2 Идентификация входящего продукта, готового продукта.

5.3 Прослеживаемость от номера партии до сырья.

5.4 Маркировка конечного продукта. Наличие ТНПА на маркировку.

6 Техническое обслуживание и ремонт оборудования

6.1 Имеются ли планы ППР технологического оборудования. Кем разрабатываются.

6.2 Выполнение графиков ППР.

7 Соблюдение технологии производства

7.1 Какие подразделения осуществляют непосредственно изготовление продукции.

7.2 Планирование (месячное, недельное и т.д.). Кто планирует. Основание

7.3 Порядок подготовки к производству конкретной партии

7.4 Выполнение технологических операций.

7.5 Проверки сторонних организаций.

8 Входной контроль сырья и материалов

8.1 Кем и по каким критериям производится оценка поставщиков.

8.2 Каким образом происходит поиск новых поставщиков.

8.3 Исходное сырье: от кого, какое, как доставляется, порядок хранения, отбор проб.

8.4 Испытания входящей продукции.

8.5 Действия при поставке несоответствующей продукции, кому информация, рекламации.

8.6 Продукция, не проходящая входной контроль.

8.7 Проводятся ли аудиты поставщика (при каких обстоятельствах).

9 Контроль и проведение испытаний

9.1 Общая организация контроля – как осуществляется контроль на всех стадиях технологического процесса (периодичность, отбор проб).

9.2 Организация проведения испытаний в лаборатории (прохождение проб, регистрация, ответственность, информация о результатах и ее доведение).

9.3 Хранение арбитражных проб, утилизация.

10 Управление контрольным, измерительным и испытательным оборудованием

10.1 Наличие необходимого парка оборудования.

10.2 Метрологический контроль оборудования, поверки (график, сторонние

организации, осуществляющие контроль или поверку).

10.3 Выполнение графиков проверок. Наличие маркировки о поверке.

10.4 Порядок, исключающий использование не поверенного оборудования.

11. Корректирующие и предупреждающие действия.

11.1 Организация внутренних проверок. В каком виде отражаются результаты проверок. Кем проводится оценка эффективности аудитов.

11.2 Имеет ли персонал, проводящий проверки, соответствующую подготовку и аттестацию. Обеспечивается ли независимость персонала, проводящего проверку, от действия лиц, отвечающих за проверяемый аспект деятельности.

11.3 Организация мероприятий по принятию действий.

11.4 Организация выполнения действий.

11.5 Контроль выполнения действий, оценка эффективности.

12. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение, упаковка, маркировка, консервация, поставка.

12.1 Виды тары, упаковок.

12.2 Организация хранения поступающей, промежуточной и готовой продукции.

12.3 Как обеспечивается учет и идентификация хранящейся продукции.

12.4 Порядок отгрузки продукции потребителям.

Приложение 9

Форма декларации о соответствии

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

_____ наименование организации или фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя

_____ юридический адрес и банковские реквизиты, код УНП, телефон, факс

В лице _____

_____ должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации,

заявляет, что _____

_____ наименование, обозначение продукции, на которую распространяется

_____ декларация о соответствии, код ТН ВЭД, обозначение ТНПА, по которому изготовлена продукция,

_____ сведения о серийном выпуске или партии (идентификационные признаки,

_____ товаросопроводительная документация, реквизиты договора (контракта) и т.п.)

соответствует требованиям

_____ обозначение ТНПА, соответствие которым подтверждено с указанием пунктов этих ТНПА

Декларация о соответствии принята на основании _____

_____ наименование и номера документов

_____ содержащих информацию о соответствии продукции требованиям ТНПА (протоколы испытаний,

_____ сертификаты соответствия на продукцию и системы качества, акты проверок и т.п.)

_____ подпись

М. П.

_____ инициалы, фамилия руководителя (уполномоченного представителя руководителя),
индивидуального предпринимателя

Приложение 10

Схемы подтверждения соответствия при декларировании соответствия нефтепродуктов и специальных жидкостей

Таблица 3

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Обозначение европейского модуля, близкого к схеме
2д	Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит испытания типового образца продукции	В
	Заявитель Представляет доказательства соответствия в составе комплекта подтверждающих документов, в том числе протоколы испытаний типового образца продукции Принимает декларацию о соответствии Орган по сертификации продукции Регистрирует декларацию о соответствии	С
3д	Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит испытания типового образца продукции	В
	Заявитель Представляет доказательства соответствия в составе комплекта подтверждающих документов, в том числе протоколы испытаний типового образца продукции Принимает декларацию о соответствии Орган по сертификации систем управления Сертифицирует систему управления качеством на стадиях производства и испытаний Проводит инспекционный контроль сертифицированной системы управления Орган по сертификации продукции Регистрирует декларацию о соответствии	Д
4д	Аккредитованная испытательная лаборатория либо орган по сертификации Проводит испытания типового образца продукции	В
	Заявитель Представляет доказательства соответствия в составе комплекта подтверждающих документов, в том числе протоколы испытаний типового образца продукции Принимает декларацию о соответствии Орган по сертификации систем управления Сертифицирует систему управления на стадиях контроля и испытаний Проводит инспекционный контроль сертифицированной системы управления Орган по сертификации продукции Регистрирует декларацию о соответствии	Е

Приложение 11

**Форма декларации о соответствии продукции
требованиям технических нормативных правовых актов в области технического
нормирования и стандартизации, указанных в Перечне продукции, услуг и иных
объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению
соответствия в Республике Беларусь***

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

_____ наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя,
_____ принявших декларацию о соответствии

юридический адрес _____,
банковские реквизиты _____.

код УНП _____, телефон _____, факс _____,
в лице** _____
_____ должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации,
_____ от имени которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что _____
_____ наименование, обозначение продукции, на которую распространяется
_____ декларация о соответствии, код ТН ВЭД ТС, обозначение ТНПА, по которому изготовлена продукция,
_____ наименование изготовителя, страны, сведения о серийном выпуске, партии продукции, единичном изделии
_____ (идентификационные признаки, товаросопроводительная документация, реквизиты договора (контракта) и т. п.)

соответствует требованиям _____
_____ обозначение ТНПА, соответствие которым подтверждено
_____ декларацией о соответствии с указанием пунктов этих ТНПА***

Декларация о соответствии принята на основании
_____ информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии, и выдавших их органах

Дата и место принятия декларации о соответствии _____

Декларация о соответствии действительна до _____

_____ подпись _____ инициалы, фамилия руководителя (уполномоченного заместителя руководителя) или
_____ индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию
М.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии
_____ наименование и юридический адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии _____

Дата регистрации декларации о соответствии _____

подпись

М.П.

ФИО руководителя органа по сертификации, зарегистрировавшего
декларацию о соответствии

подпись
соответствии

инициалы, фамилия эксперта-аудитора по качеству, зарегистрировавшего декларацию о

* Декларация о соответствии оформляется на листах белой бумаги формата А4 (210×297). Количество строк для внесения информации неограниченно.

** В случае принятия декларации о соответствии индивидуальным предпринимателем позиция не заполняется.

*** При применении требований ТНПА в целом номера пунктов ТНПА допускается не указывать

Приложение 12

**Форма заявки
на проведение регистрации декларации о соответствии***

наименование органа по сертификации

юридический адрес

**ЗАЯВКА
на проведение регистрации декларации о соответствии**

наименование заявителя (изготовитель и/или продавец)

юридический адрес _____ ,

банковские реквизиты _____ ,

телефон _____ , факс _____ ,

просит провести регистрацию декларации о соответствии продукции

наименование, обозначение продукции, на которую распространяется декларация о соответствии, код ТН ВЭД ТС

сведения о серийном выпуске, партии продукции, единичном изделии (идентификационные признаки,

товаросопроводительная документация, реквизиты договора (контракта) и т. п.)

Оплата работ по регистрации гарантируется.

Приложения

1 Декларация о соответствии - 2 экз.**

2 Документы, предусмотренные для данной продукции соответствующими законодательными актами Республики Беларусь***

наименование и обозначение документов

3 Документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям***

наименование и обозначение документов

4 Документы, подтверждающие правомочность заявителя на принятие декларации о соответствии***

наименование и обозначение документов

Руководитель организации
(уполномоченный заместитель руководителя)
или индивидуальный предприниматель

подпись

инициалы, фамилия

Главный бухгалтер

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

* Количество строк для внесения информации неограниченно.

** Первый экземпляр возвращается заявителю., второй экземпляр остается в орган по сертификации. При необходимости таможенного оформления продукции оформляется третий экземпляр декларации о соответствии.

*** Представляется по одной заверенной копии в соответствии с 6.2.2.