

### **Тема 3. Добровольная сертификация**

Добровольная сертификация – процедура, осуществляемая согласно Закону РФ «О сертификации продукции и услуг» по инициативе заявителя для подтверждения на предмет соответствия продукции или услуги требуемым нормам стандартов, правил, технических условий, рецептур и других нормативных документов, представленных заявителем. В России добровольная сертификация осуществляется по правилам системы сертификации продукции (товаров, услуг) по качеству (ССК).

Системы сертификации, имеющие статус добровольных, основываются на авторитете. Не являясь обязательными, они оказывают тем не менее заметное влияние на качество продукции, вызывают доверие потребителя к изготовителю (или поставщику), повышают конкурентоспособность продукции.

К объектам добровольной сертификации в системе стандартов ГОСТ Р относится любой вид систем качества, продукции, производств, услуг, работ, предлагаемых заявителем и входящих в сферу аккредитации органов по сертификации системы ГОСТ Р. Схемы для добровольной сертификации применяются те же, что и для обязательной.

Обозначения определенных нормативных документов, для соответствия которых совершается обязательная сертификация системы ГОСТ Р, обозначены номенклатурой услуг (работ), продукции и документами системы сертификации однородной продукции, услуг, работ. При добровольной сертификации нормативная база подтверждения соответствий представлена стандартами разных категорий, техническими условиями, строительными нормами и правилами и другой технической документацией на работы, продукцию, услуги.

Функции органа по сертификации при добровольном подтверждении соответствия приведены на рис. 3.1.



Рис. 3.1. Функции органа по сертификации при добровольном подтверждении соответствия

Разновидностью сертификата качества, выдаваемого по правилам ССК, является экологический сертификат, который удостоверяет, что содержание вредных компонентов в продукции данного предприятия стабильно меньше по сравнению с официально допустимым в определенное число раз (на основании предоставленных заявителем копий протоколов испытаний в аккредитованных лабораториях). Оценка уровня качества осуществляется с использованием методов квалиметрии: оценивается весомость (важность) каждого показателя, фактические значения таких показателей сопоставляются с базовыми, после чего вычисляется обобщенный показатель, характеризующий фактический уровень качества относительно его базового значения.

Сертификат соответствия, выданный по процедуре обязательной сертификации, подтверждает лишь тот факт, что содержание экологически вредных примесей в пищевых продуктах или миграция таких примесей в окружающую среду (например, из строительного материала) не превышает официально допустимого уровня. Однако действие указанных примесей осуществляется не изолированно, а в сочетании с вредными примесями, поступающими из далеко не чистого воздуха и из питьевой воды.

Экологический сертификат, выдаваемый по правилам ССК, как отмечено выше, удостоверяет тот факт, что содержание токсикантов (соединений цветных металлов, пестицидов, радионуклидов) стабильно меньше в определенное число раз по сравнению с официально допустимым. В тексте сертификатов, выдаваемых по правилам ССК, имеются две важные позиции. Первая: орган по сертификации несет ответственность за объективность оценки качества на момент

сертификации. Вторая: предприятие несет ответственность за сохранение на весь срок действия сертификата точного соответствия показателей качества сертифицированной продукции их значениям, установленным в результате сертификации. Предусмотрена также процедура инспекционного контроля.

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации для установления соответствия национальным стандартам, стандартам организаций, системам добровольной сертификации, условиям договоров. Объектами добровольного подтверждения соответствия являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты (далее - продукция и услуги), в отношении которых стандартами, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.

Система добровольной сертификации может быть создана юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями.

Юридические и (или) физические лица, создавшие систему добровольной сертификации, устанавливают:

- перечень объектов, подлежащих сертификации, и их характеристики, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация;

- правила выполнения предусмотренных данной системой добровольной сертификации работ и порядок их оплаты, а также определяют участников данной системы добровольной сертификации.

Система добровольной сертификации может быть зарегистрирована федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию при представлении документов, приведенных на рис. 7.2.

Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию ведет единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации, содержащий сведения о юридических лицах и (или) индивидуальных предпринимателях, создавших системы добровольной сертификации, знаках соответствия и порядке их применения. Объекты сертификации, сертифицированные в системе добровольной сертификации, могут маркироваться знаком соответствия этой системе. Порядок применения такого знака соответствия устанавливается правилами соответствующей системы добровольной сертификации.

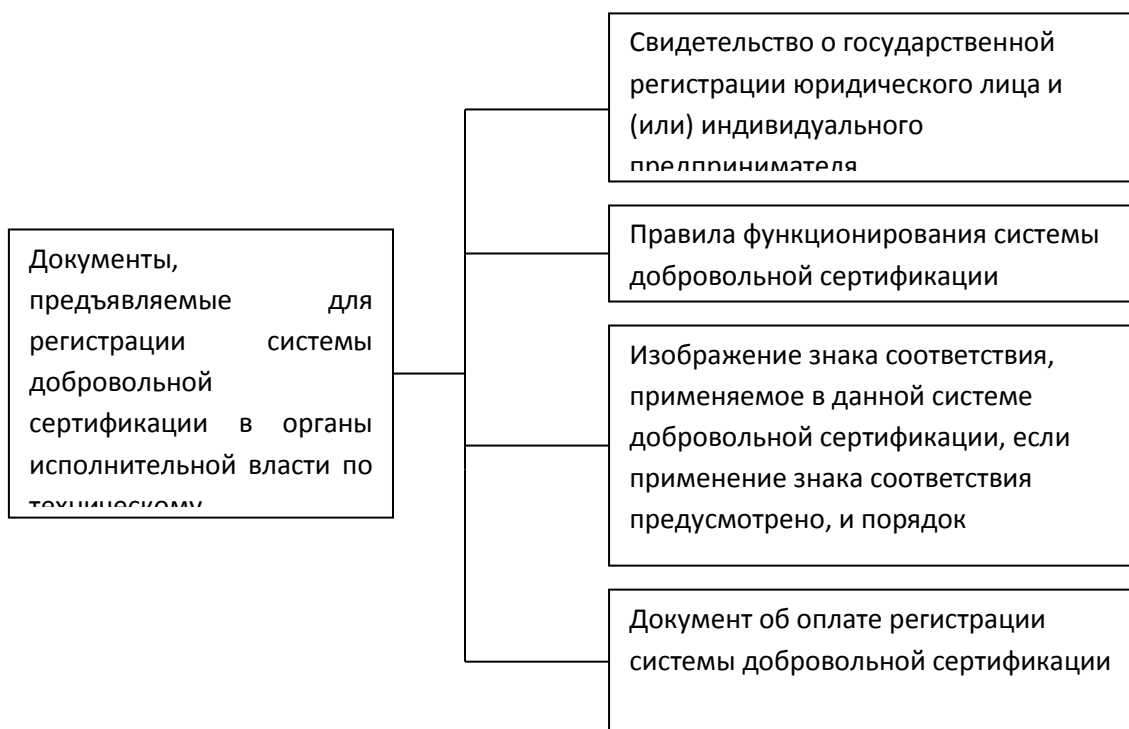


Рис. 3.2. Документы, необходимые для регистрации системы добровольной сертификации

Регистрация системы добровольной сертификации осуществляется в течение пяти дней с момента представления вышеперечисленных документов.

Отказ в регистрации системы добровольной сертификации допускается только в случаях:

- непредставления вышеперечисленных документов;
- совпадения наименования системы и (или) изображения знака соответствия с наименованием системы и (или) изображением знака соответствия зарегистрированной ранее системы добровольной сертификации.

Закон соответствия национальному стандарту применяется заявителем на добровольной основе любым удобным для него способом в порядке, установленном национальным органом по стандартизации. Объекты сертификации, соответствие которых не подтверждено в установленном законом порядке, не могут быть маркированы знаком соответствия.

*Декларирование соответствия.* Подтверждение соответствия продукции в форме принятия декларации о соответствии аналогично вышеописанным процедурам проведения обязательной сертификации продукции с той лишь разницей, что доказательства безопасности продукции, приводимые декларантом, могут быть собраны не только путем проведения испытаний в аккредитованных лабораториях.

Декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем:

- принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств;

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

Заявителем при декларировании соответствия могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя либо являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов. Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом. Схема декларирования соответствия с участием третьей стороны устанавливается в техническом регламенте в случае, если отсутствие третьей стороны приводит к недостижению целей подтверждения соответствия.

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

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

Декларация о соответствии оформляется на русском языке и должна содержать:

- наименование и местонахождение заявителя;
- наименование и местонахождение изготовителя;

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

Срок действия декларации о соответствии определяется техническим регламентом.

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

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

Ведение реестра деклараций о соответствии, предоставление содержащихся в указанном реестре сведений и оплата за предоставление этих сведений определяются Правительством Российской Федерации.

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