

Тема 2. Обязательная сертификация

Обязательная сертификация проводится в рамках системы сертификации ГОСТ Р и направлена на обеспечение безопасности применения продукции путем ее сертификации на соответствие требованиям безопасности, регламентированным в соответствующих государственных стандартах.

Нормативная база подтверждения соответствия в обязательной сертификации в системе ГОСТ Р составлена санитарными нормами и правилами, государственными стандартами, строительными нормами и правилами и другими документами, которыми в соответствии с законодательством РФ устанавливаются требования к качеству товара (услуг, работ).

Государственный стандарт (ГОСТ) является межгосударственным стандартом в СНГ. Утверждается Межгосударственным советом по стандартизации, сертификации и метрологии. В настоящее время используется «Классификатор государственных стандартов» (КГС). Классификатор представлен в буквенно-цифровой системе кодов на трёх (редко четырёх) уровнях. 1-й раздел (уровень) построен из 19-ти букв русского алфавита в заглавном виде, 2-й и 3-й уровни являются цифровыми; 4-й уровень добавляется после точки. В код ГОСТа включены номер и год утверждения стандарта, которые разделены дефисом. Номер состоит из кода семейства продукции и ее номера внутри семейства. КГС используется как основа информационно-поисковых систем стандартов ГОСТ. Также он является основным для межгосударственной системы стандартизации в странах СНГ.

Общероссийский классификатор стандартов (ОКС) создан ВНИИ терминологии, информации и классификации по качеству и стандартизации. Он является полным текстом Международного классификатора стандартов (МКС), которые приняты в системе ИСО.

ОКС включен в состав Единой системы кодирования и классификации социальной и технико-экономической информации (ЕСКК) Российской Федерации. Классификатор используется при построении указателей, выборочных перечней, каталогов, библиографических материалов по межгосударственным, международным и национальным стандартам и другим техническим и нормативным документам. К объектам классификации ОКС относятся стандарты и другие технические и нормативные документы.

Классификатор является иерархической трёхступенчатой классификацией с цифровым алфавитом кода и имеет следующее

строение: XX.YYY.ZZ (XX является разделом, YYY – группой, ZZ – подгруппой).

подавляющее большинство действующих ГОСТов имеет обозначение КГС. Для ГОСТов, которые принимают исключительно в России, применяется название «ГОСТ Р».

В России более 100 систем сертификации, из которых 20 обязательные, а другие добровольные. Например, обязательные – это такие, как сертификация в системе ГОСТ Р определенной продукции, сертификация в области пожарной безопасности (также для определенных товаров), обязательная сертификация средств защиты информации, фитосанитарная сертификация и другие.

К добровольной сертификации относят сертификацию в системе ГОСТ Р, но для продукции, которая не подлежит обязательной сертификации; сертификацию услуг, производства; пожарную сертификацию, сертификацию товаров, не включенных в список, подлежащий обязательной сертификации в этой области; международную сертификацию в системе ИСО и другие.

Система ГОСТ Р предназначена для проведения и организации работ по обязательной или добровольной сертификации услуг, работ и продукции, которая дает гарантии необходимого уровня достоверности и объективности результатов сертификации.

В системе ГОСТ Р проходит сертификация:

- товаров для бытовых (личных) нужд граждан;
- продукции производственно-технических функций, в том числе и средств производства;
- оказываемых услуг населению и выполняемых работ;
- систем качества;
- строительной продукции;
- производства.

Обязательную сертификацию на соответствие системе стандартов ГОСТ Р проводят для продукции, которая согласно законодательству подлежит обязательному подтверждению соответствия в данной форме. Объекты в обязательной сертификации системы ГОСТ Р назначены перечнем, утвержденным Постановлением Правительства и другими установленными нормативными правовыми актами на базе федеральных законов.

В основном обязательная сертификация на соответствие системе стандартов ГОСТ Р проводится на товары, которые непосредственно могут повлиять на здоровье и безопасность людей. Основная причина, по которой проводится обязательная сертификация соответствия ГОСТ Р, это подтверждение того, что продукция соответственного качества и экологически безопасна.

В системе стандартизации ГОСТ Р обязательная сертификация оформляется или с выдачей сертификата соответствия, или с выдачей декларации о соответствии (в зависимости от того, в какой из перечней попадает продукция – обязательной сертификации или обязательного декларирования).

В основном применяются 3 схемы оформления сертификатов соответствия:

- на разовую поставку (для единичной или пробной партии определенного количества товаров);

- на контракт (при постоянной поставке по одному контракту в течение года);

- на производителя (при серийном выпуске или поставке на нескольких получателей товара в течение 1 – 3 лет).

Обязательная сертификация – процедура подтверждения аккредитованным органом по проведению сертификации на соответствие продукции установленным обязательным требованиям – является формой контроля государства и безопасности продукции и услуг.

Обязательная сертификация осуществляется в случаях, обозначенных в законодательных актах РФ:

- 1) законах РФ;

- 2) нормативных актах Правительства РФ.

С учетом перечней товаров (работ и услуг), подлежащих обязательной сертификации и утвержденных Правительством РФ, Росстандартом России разработано и введено в действие постановление «Номенклатура продукции и услуг (работ), подлежащих, согласно законодательным актам Российской Федерации, обязательной сертификации».

Перечень включает в себя классы Общероссийского классификатора с двухрядным кодом (ОК 005 – 93 - ОКП – по продукции, ОК 002 – 93 - ОКУН – по услугам) и содержит объекты, подлежащие обязательной сертификации на данный момент, и объекты, обязательная сертификация которых намечена в перспективе.

Номенклатура содержит виды продукции и услуг с шестизначным кодом и состоит из объектов, подлежащих обязательной сертификации на данный момент. При проведении обязательной сертификации подтверждают установленные законом по обязательной сертификации обязательные требования к продукции или услуге.

Сертификат соответствия и знак соответствия, выданные на основании проведения процедуры обязательной сертификации, действительны на территории всей РФ. Процедуру проведения

обязательной сертификации отдельных видов товаров, работ и услуг осуществляют другие федеральные органы.

Участниками обязательной сертификации являются:

- 1) изготовитель продукции и исполнитель услуг (первая сторона);
- 2) заказчик и продавец (могут быть и первой и второй стороной);
- 3) организации, имеющие полномочия на проведение сертификации товаров, работ и услуг (третья сторона).

Основная цель обязательной сертификации – обеспечить безопасность продукции для жизни, здоровья и имущества граждан и окружающей среды. Перечень товаров и услуг, подлежащих такой сертификации в России, утвержденный Правительством Российской Федерации, охватывает большинство их групп. Однако при всем ее важном значении обязательная сертификация не обеспечивает официальное удостоверение уровня качества по многим показателям, характеризующим полезные потребительские (эксплуатационные) свойства продукции. Это не позволяет полноценно использовать возможности сертификации для повышения конкурентоспособности производителей товаров и услугодателей, а также затрудняет ориентацию потребителей на рынке товаров и услуг.

Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем. Схемы, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом. Соответствие продукции требованиям технических регламентов подтверждается сертификатом соответствия, выдаваемым заявителю органом по сертификации.

Сертификат соответствия включает в себя: наименование и местонахождение заявителя; наименование и местонахождение изготовителя продукции, прошедшей сертификацию; наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия; информацию об объекте сертификации, позволяющую идентифицировать этот объект; наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого проводилась сертификация; информацию о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях; информацию о документах, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технических регламентов; срок действия сертификата соответствия (определяется соответствующим техническим регламентом).

Форма сертификата соответствия утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию. Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации, аккредитованным в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Порядок передачи сведений о выданных сертификатах

соответствия в единый реестр выданных сертификатов устанавливается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

Исследования (испытания) и измерения продукции при осуществлении обязательной сертификации проводятся аккредитованными лабораториями (центрами) в пределах своей области аккредитации на условиях договоров с органами по сертификации. Последние не вправе предоставлять аккредитованным испытательным лабораториям (центрам) сведения о заявителе. Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) оформляет результаты исследований (испытаний) и измерений соответствующими протоколами, на основании которых орган по сертификации принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия.

Продукция (услуга), соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено в соответствующем порядке, маркируется знаком обращения на рынке, устанавливаемым Правительством Российской Федерации. Он не является специальным защищенным знаком и наносится в информационных целях. Маркировка знаком обращения на рынке осуществляется заявителем самостоятельно любым удобным для него способом. Продукция (услуга), соответствие которой требованиям технических регламентов не подтверждено в установленном порядке, не может быть маркирована знаком обращения на рынке.