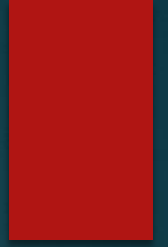


# Сущность сертификации, порядок, правила и формы её проведения

Курсовой проект  
Выполнил студент группы 054  
Кароян Рубик

# Ведение



1. Общие положения
2. Требования к нормативным документам на сертифицируемую продукцию
3. Проведение сертификации

- ▶ **ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОССТАНДАРТА РФ**
- ▶ **от 16 февраля 1994 г. № 3**
- ▶ **"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ "ПРАВИЛ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СЕРТИФИКАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**
- ▶ В целях дальнейшего развития работ по сертификации продукции и услуг в Российской Федерации с учетом международной практики, отечественного и зарубежного опыта и в соответствии с Законом Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" Госстандарт России постановляет:
- ▶ 1. Утвердить "Правила по проведению сертификации в Российской Федерации" (далее - Правила).
- ▶ 2. Главному управлению технической политики в области сертификации (М.А. Ушакову), главным управлениям и управлениям Госстандарта России привести документы по сертификации однородной продукции в соответствие с Правилами.
- ▶ 3. Главному управлению технической политики в области сертификации (М.А. Ушакову) и Управлению нормативных актов и правовой работы (А.А. Самохвалову) направить Правила на регистрацию в Минюст России.
- ▶ Председатель Госстандарта России С.Ф. Безверхий
- ▶ Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 марта 1994 г.
- ▶ Регистрационный № 521

## ▶ **Общие положения**

- ▶ Сертификацию продукции проводят органы по сертификации\*<sup>2</sup>.
- ▶ 1.2. Номенклатуру товаров, подлежащих обязательной сертификации, определяет Госстандарт России или другие федеральные органы исполнительной власти в соответствии с законодательными актами Российской Федерации.
- ▶ 1.3. При сертификации проверяются характеристики (показатели) продукции и используются методы испытаний, позволяющие:
  - ▶ - провести идентификацию продукции, в том числе проверить принадлежность к классификационной группировке, соответствие технической документации, происхождение, принадлежность к данной партии и др.
  - ▶ - полно и достоверно подтвердить соответствие продукции требованиям, направленным на обеспечение ее безопасности для жизни, здоровья и имущества граждан, окружающей среды, установленных во всех нормативных документах для этой продукции, а также другим требованиям, которые на основе законодательных актов должны проверяться при обязательной сертификации, при обычных условиях ее использования, хранения и транспортирования.
- ▶ Состав других проверяемых показателей определяется исходя из целей сертификации конкретной продукции.
- ▶ 1.4. Схемы (способы, формы - далее схемы), применяемые при обязательной сертификации, определяются Госстандартом России, другими федеральными органами исполнительной власти в пределах своей компетенции, на которые законодательными актами Российской Федерации возлагаются организация и проведение работ по обязательной сертификации. При этом учитываются особенности производства, испытаний, поставки и использования конкретной продукции, требуемый уровень доказательности, возможные затраты заявителя. Схемы должны быть указаны в документе, устанавливающем порядок проведения сертификации однородной продукции.
- ▶ При выборе схемы сертификации следует использовать схемы, обеспечивающие необходимую доказательность сертификации, в том числе принятые в зарубежной и международной практике. Рекомендуемые схемы сертификации, применяемые при проведении сертификации в Российской Федерации, приведены в приложении.
- ▶ Схему добровольной сертификации определяет заявитель и предлагает ее органу по сертификации.

# Требования к нормативным документам на сертифицируемую продукцию

- ▶ В нормативных документах, на соответствие которым проводится сертификация, должны быть установлены характеристики (показатели) продукции и методы испытаний, позволяющие обеспечить полное и достоверное подтверждение соответствия продукции этим требованиям и ее идентификацию в соответствии с [п. 1.3](#) настоящего Порядка.
- ▶ Предпочтительно, чтобы все требования (показатели, характеристики) и методы испытаний для конкретного вида продукции содержались в одном нормативном документе.
- ▶ 2.2. Положения нормативных документов должны быть сформулированы четко, обеспечивая их точное и единообразное толкование. Размерность и количественные значения характеристик должны быть заданы таким образом, чтобы имела возможность для их воспроизводимого определения с заданной или известной точностью при испытаниях.
- ▶ Содержание и изложение этих сведений должно позволить различным лабораториям получать сопоставимые результаты. Должна быть указана последовательность проведения испытаний, если эта последовательность влияет на результаты испытаний.
- ▶ 2.3. Требования нормативных документов к маркировке должны обеспечить идентификацию продукции, а также содержать указания об условиях применения, месте и способе нанесения знака соответствия. Маркировка продукции должна осуществляться на русском языке.
- ▶ Постановлением Госстандарта РФ от 25 июля 1996 г. [№ 15](#) раздел 2 настоящего дополнен пунктом 2.4:
- ▶ 2.4. При сертификации продукции следует применять официальные издания нормативных документов.

# Проведение сертификации

- ▶ Сертификация продукции включает:
- ▶ подачу заявки на сертификацию;
- ▶ принятие решения по заявке, в том числе выбор схемы;
- ▶ отбор, идентификацию образцов и их испытания;
- ▶ оценку производства (если это предусмотрено схемой сертификации);
- ▶ анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия (далее - сертификат);
- ▶ выдачу сертификата;
- ▶ осуществление инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации);
- ▶ корректирующие мероприятия при нарушении соответствия продукции установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия;
- ▶ информацию о результатах сертификации.
- ▶ 3.2. Подача заявки на сертификацию и принятие решения по заявке.
- ▶ 3.2.1. Для проведения сертификации продукции заявитель направляет заявку в соответствующий орган по сертификации.
- ▶ При отсутствии у заявителя информации о таком органе и порядке сертификации интересующей его продукции, он может получить ее в территориальном органе Госстандарта России или в Госстандарте России.
- ▶ 3.2.2. При наличии нескольких органов по сертификации данной продукции заявитель вправе направить заявку в любой из них.



- ▶ 3.2.3. При отсутствии на момент подачи заявки органа по сертификации заявка направляется в Госстандарт России или в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий работы по сертификации в пределах своей компетенции.
- ▶ 3.2.4. Орган по сертификации рассматривает заявку и не позднее одного месяца после ее получения сообщает заявителю решение. Решение по заявке содержит все основные условия сертификации, основывающиеся на установленном порядке сертификации данной однородной продукции, в том числе указываются схема сертификации, перечень необходимых технических документов, перечень аккредитованных испытательных лабораторий (центров), которые могут проводить испытания продукции и перечень органов, которые могут провести сертификацию производства или системы качества (если это предусмотрено схемой сертификации). Выбор конкретной испытательной лаборатории, органа для сертификации производства или системы качества осуществляет заявитель.
- ▶ 3.3. Отбор, идентификация образцов и их испытания.
- ▶ 3.3.1. Испытания проводятся на образцах, конструкция, состав и технология изготовления которых должны быть такими же, как у продукции, поставляемой потребителю (заказчику).
- ▶ Количество образцов, порядок их отбора, правила идентификации (в соответствии с [п. 1.3](#) настоящего Порядка) и хранения устанавливаются в соответствии с нормативными или организационно-методическими документами по сертификации данной продукции и методиками испытаний.
- ▶ Заявитель представляет необходимую техническую документацию к образцу (образцам), состав и содержание которой устанавливается в порядке сертификации однородной продукции

Спасибо за внимание