

# Тема Порядок проведения сертификации

Информационный источник

«Основы метрологии, стандартизации и  
сертификации»

Н.Д. Дубовой, Е.М. Портнов,

ИД «Форум-Инфра-М», 2013

Стр.\*231-235

## **Тема 4.8. Порядок проведения сертификации**

### **Цель занятия**

- 1. Основные этапы сертификации.**
- 2. Протоколы испытаний.**
- 3. Выдача сертификатов и лицензий на применение знака соответствия.**

## **Основные этапы сертификации**

**Порядок проведения сертификации устанавливает последовательность действий, составляющих совокупную процедуру сертификации.**

# **Основные этапы сертификации**

## **1. Подача заявки на сертификацию.**

- а. Получение органом по сертификации декларации заявки на сертификацию продукции от исполнителя.**
- б. Анализ декларации-заявки.**

**Орган по сертификации рассматривает заявку в установленный порядок сертификации однородной продукции срок (в среднем один месяц) и сообщает заявителю, указывает, какие органы и испытательные лаборатории может выбрать заявитель.**

# **Основные этапы сертификации**

## **2. Отбор, идентификация образцов и их испытания.**

- а. Образцы для испытаний отбирает испытательная лаборатория или другая организация по ее поручению.**
- б. Образцы, прошедшие испытания, хранятся в течение срока, предусмотренного правилами системы сертификации конкретной продукции.**
- с. Протоколы испытаний представляются заявителю и в орган по сертификации, их хранение соответствует сроку действия сертификата.**

# **Основные этапы сертификации**

## **3. Экспертиза материалов.**

- а. Экспертиза исходных материалов, сбор и анализ информации о качестве реализуемой продукции, оценка целесообразности проведения последующих этапов сертификации производства.**
- б. Орган по сертификации (уполномоченный эксперт) составляет заключения о целесообразности проведения сертификации производства, заключение договора на проведение сертификации производства.**

# **Основные этапы сертификации**

## **4. Оценка производства.**

- a. Формирование комиссии по проверке производства.**
- b. Назначение главного эксперта и утверждение состава комиссии**
- c. Уполномоченный эксперт оформляет приказ о составе комиссии.**

# **Основные этапы сертификации**

## **5. Проверка производства.**

- a. Составление рабочей программы проверки.**
- b. Регламентация объектов и процедур проверки производства и правил принятия решений.**
- c. Орган по сертификации (эксперт) принимает программы проверки производства.**
- d. Проверка производства включает в себя формирование комиссии, составление плана проверки, проверка производства, принятие решения о возможности сертификации производства.**
- e. Орган по сертификации (эксперт) составляет акт о результатах проверки производства.**



# **Основные этапы сертификации**

## **6. Выдача сертификата соответствия.**

- a. Принятие решения о рекомендации производства к сертификации и оформление документов производится по результатам проверки производства.**
- b. Оформление проекта сертификата. Орган по сертификации (эксперт) направляет акт о результатах проверки производства, проекта сертификата в технический центр регистра.**
- c. Протоколы испытаний, результаты оценки производства, другие документы о соответствии продукции подвергаются анализу для окончательного заключения о соответствии продукции заданным требованиям.**

# Основные этапы сертификации

## 6. Выдача сертификата соответствия.

- a. По результатам оценки составляется заключение эксперта. Это главный документ, на основании которого орган по сертификации принимает решение о выдаче сертификата соответствия.
- b. При положительном решении оформляется сертификат, в котором указаны основания для его выдачи и регистрационный номер, без которого сертификат недействителен.
- c. Если заключение эксперта отрицательное, орган по сертификации выдает заявителю решение об отказе с указанием причин.

# Основные этапы сертификации

## 7. Инспекционный контроль

- а. Инспекционный контроль за сертифицированным объектом ведётся органом, выдавшим сертификат, в случае если это предусмотрено схемой сертификации.**
- б. Он проводится на протяжении всего срока действия сертификата (один раз в год в форме периодических проверок).**

## Протоколы испытаний

- это официальный документ, выдаваемый аккредитованной лабораторией, который содержит результаты произведенных испытаний.
- Протокол испытаний создается после завершения полных испытаний заказанной продукции или товара.
- На его основе Орган по сертификации выдает экспертное заключение. Эти два (или несколько) документов являются основополагающими при выдаче сертификатов.

# **Выдача сертификатов и лицензий на применение знака соответствия**

**На основе выданного сертификата орган по сертификации оформляет и направляет заявителю лицензию (лицензии) на право применения знака соответствия.**

**В лицензии оговаривается обязательство изготовителя (продавца) обеспечивать соответствие всей продукции, маркированной знаком соответствия, нормативным документам, испытанному образцу и данным испытаний.**

**Форма лицензии устанавливается Госстандартом. Бланки лицензий орган по сертификации получает в Госстандарте в установленном порядке.**

## Сроки действия сертификатов

- Срок действия сертификата соответствия может быть от одного года до трёх лет в зависимости от выбранной схемы сертификации.
- Если срок действия сертификата истек, то для дальнейшей реализации товара нужно оформить новый сертификат.

При нарушении сроков действия сертификата - реализация продукции, подлежащей обязательной сертификации или декларированию будет являться правонарушением.

# **Задание на закрепление темы**

## **Информационный источник**

**«Основы метрологии, стандартизации и сертификации» Дубовой, Портнов, Стр.\*231-235**

### **Вопросы**

- 1. Основные этапы сертификации?**
- 2. Протоколы испытаний?**
- 3. Выдача сертификатов и лицензий на применение знака соответствия?**