

Тема: Цели и задачи подтверждения соответствия – 2 часа

Задание:

1. Прочитать теоретический материал
2. Ответить на вопросы:
 - 1) Что понимают под подтверждением соответствия?
 - 2) Какие формы подтверждения соответствия приняты в настоящее время в РФ?
 - 3) В чем суть декларирования соответствия?
 - 4) Сертификация это?
 - 5) Какова схема подтверждения соответствия объектов обязательным и добровольным требованиям?

Критерии оценки:

Оценка «5»- работа выполнена в полном объеме. Ответы правильные, содержательные.

Оценка «4»- работа выполнена в полном объеме. Ответы правильные, неполные.

Оценка «3» - работа выполнена в полном объеме. Ответы частично правильные, неполные или правильные, содержательные, но объем выполнен наполовину.

Оценка «2» - работа не выполнена.

Срок сдачи 02.04.2020

10.1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Сертификация, как и подтверждение соответствия, является для Российской Федерации достаточно новой областью деятельности. Федеральным законом «О техническом регулировании» установлено понятие подтверждения соответствия.

Под **подтверждением соответствия** понимают документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Подтверждение соответствия может носить обязательный и добровольный характер. Обязательное подтверждение соответствия может осуществляться в форме декларирования или обязательной сертификации.

Декларирование соответствия — форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов, осуществляемого изготовителем (производителем, поставщиком). В этом случае ответственность несет сам изготовитель.

Сертификация — форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров. За выданный сертификат соответствия ответственность несет орган по сертификации.

Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться только в форме добровольной сертификации.

На рис. 10.1 представлена схема подтверждения соответствия объектов обязательным и добровольным требованиям.

Подтверждение соответствия осуществляется в целях:

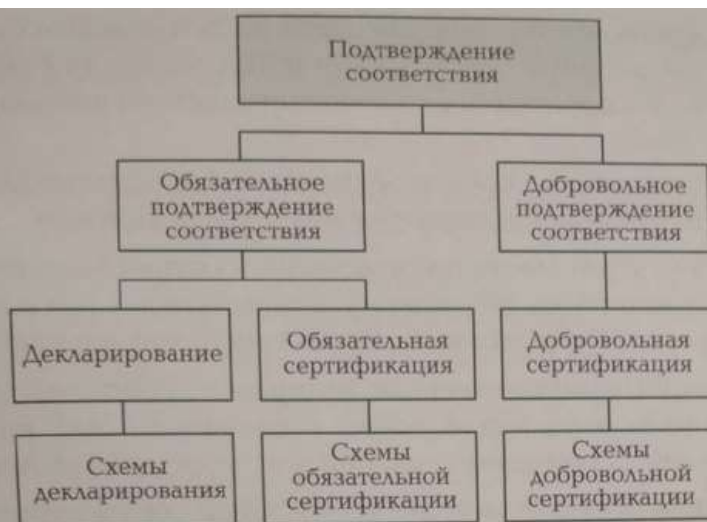


Рис. 10.1. Схема подтверждения соответствия объектов обязательным и добровольным требованиям

- удостоверения соответствия продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов техническим регламентам, стандартам, условиям договоров;
- содействия приобретателям в компетентном выборе продукции, работ, услуг;
- повышения конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;
- создания условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории Российской Федерации, а также осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.

Подтверждение соответствия выполняется на основе следующих принципов:

- доступность информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам;
- недопустимость применения обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлены требования технических регламентов;

- установление перечня форм и схем обязательного подтверждения соответствия в отношении определенных видов продукции в соответствующем техническом регламенте;
- уменьшение сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя;
- недопустимость принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации;
- защита имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия;
- недопустимость подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией.