

**СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ
СООТВЕТСТВИЯ ПО ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 01.12.2009 г. №
982 И ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

Подтверждение соответствия продукции в форме сертификации

Состав схем сертификации при обязательной и добровольной сертификации продукции
(ГОСТ Р 53603-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка
соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

Схема сертификации является определяющей частью процедуры сертификации, характеризующей необходимый уровень доказательности соответствия продукции установленным требованиям.

Схема сертификации может содержать одно или несколько предпринимаемых действий (модулей), результаты которых используют для принятия органом по сертификации общего решения о соответствии (несоответствии) продукции установленным требованиям. Такими действиями в общем случае могут считаться:

- анализ представленной документации;
- исследования, испытания продукции;
- оценка производства (системы качества);
- инспекционный контроль.

Анализ документации в различной степени должен присутствовать во всех схемах сертификации и может быть представлен следующими основными видами:

- анализ представленной документации для идентификации продукции;
- анализ представленной документации для определения пригодности ее использования в качестве дополнительных доказательств соответствия;
- исследование проекта.

Испытания могут быть представлены следующими основными видами:

- испытания образцов продукции, предусмотренной к серийному (массовому) производству;
- испытания партии;
- испытания единицы продукции.

Оценка производства может быть представлена следующими основными видами:

- анализ состояния производства;
- оценка системы качества;
- сертификация системы качества.

Инспекционный контроль различают по составу входящих в него операций:

- испытания образцов сертифицированной продукции;
- анализ состояния производства;
- инспекционный контроль системы качества.

Общий состав (набор) схем сертификации приведен в таблице

Таблица

Номер схемы	Элемент схемы сертификации (модуль)			Примечание
	Исследование, испытание продукции	Оценка производства (системы качества)	Инспекционный контроль	
1с	Испытание образцов продукции	-----	-----	
2с	Испытание образцов	Анализ состояния	-----	

	продукции	производства		
3с	Испытание образцов продукции	-----	Испытание образцов продукции	
4с	Испытание образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства	
5с	Испытание образцов продукции	Оценка системы качества	Контроль системы качества, испытание образцов продукции	
6с	Испытание партии	-----	-----	
7с	Испытание единицы продукции	-----	-----	
8с	Исследование проекта продукции	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства	
9с	Исследование проекта продукции	Оценка системы качества	Контроль системы качества, испытание образцов продукции	
10с	Исследование проекта продукции, испытание образцов продукции	Оценка системы качества	Контроль системы качества, испытание образцов продукции	
11с	Исследование типа	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции	
12с	Исследование типа	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства	
13с	Исследование типа	-----	-----	При сертификации типа
14с	Исследование проекта продукции	-----	-----	

Описание схем сертификации

Схема сертификации 1с

Включает следующие процедуры:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации и рассмотрение заявки;
- принятие органом по сертификации решения по заявке;
- анализ представленной документации;
- отбор и проведение испытаний типового образца (типовых образцов) аккредитованной испытательной лабораторией;
- анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;
- маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Схема сертификации 2с

Включает процедуры:

- подачи и рассмотрения заявки,
- отбор и испытание образцов,
- анализ состояния производства,
- обобщение полученных результатов проверок,
- выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Схема сертификации 3с

Включает процедуры:

- подачи и рассмотрения заявки,
- отбор и испытания образцов,
- анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия,
- маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия),
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции.

Схема сертификации 4с

Включает процедуры:

- подачи и рассмотрения заявки,
- отбор и испытания образцов,
- анализ состояния производства,
- обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия
- маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия),
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции и проведения анализа состояния производства.

Схема сертификации 5с

Включает процедуры:

- подачи и рассмотрения заявки,
- отбор и испытания типовых образцов,
- оценку (сертификацию) системы качества,
- обобщение полученных результатов проверок и выдачу заявителю сертификата соответствия
- маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия),
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и системой качества.

При положительных результатах испытаний и наличии заключения (сертификата) на систему качества орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на продукцию и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции и инспекционного контроля за системой качества, проведенного органом по сертификации системы качества.

Схема сертификации 6с

Включает процедуры

- подачи и рассмотрения заявки,
- отбор и испытания образцов для испытаний,
- анализ результатов испытаний,
- выдачу заявителю сертификата соответствия
- маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на данную партию продукции и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Схема сертификации 7с

Включает процедуры:

- подачи и рассмотрения заявки,
- испытания единицы продукции,
- анализ результатов испытаний,
- выдачу заявителю сертификата соответствия
- маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на данную единицу и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Схема сертификации 8с

Включает процедуры:

- подачи и рассмотрения заявки,
- исследование разрабатываемой продукции,
- анализ состояния производства,
- обобщение полученных результатов проверок,
- выдачу заявителю сертификата соответствия,
- маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия), инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

При положительных результатах оценки проекта и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на продукцию и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия на продукцию маркирует ее знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Схема сертификации 9с

Включает процедуры:

- подачи и рассмотрения заявки,
- исследование проекта продукции, оценку (сертификацию) системы качества,
- обобщение полученных результатов проверок,
- выдачу заявителю сертификата соответствия,
- маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия), инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и системой качества.

При положительных результатах испытаний и наличии положительных заключений на проект и (сертификата) на систему качества орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на продукцию и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции и инспекционного контроля за системой качества, проведенного органом по сертификации системы качества.

Схема сертификации 10с

Включает процедуры:

- подачи и рассмотрения заявки,
- исследование проекта продукции,
- отбор и испытания образцов, оценку (сертификацию) системы качества,
- обобщение полученных результатов проверок,
- выдачу заявителю сертификата соответствия
- маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия),
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и системой качества.

Схема сертификации 10с представляет собой схему 9с, дополненную испытаниями

образцов продукции.

Схема сертификации 11с

Включает процедуры:

- подачи и рассмотрения заявки,
- исследование типа,
- анализ результатов исследования
- выдачу заявителю сертификата соответствия,
- маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия),
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

При положительных результатах проведенных исследований типа орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на продукцию и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия на продукцию маркирует ее знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции.

Схема сертификации 12с

Включает процедуры:

- подачи и рассмотрения заявки,
- исследование типа,
- анализ состояния производства,
- обобщение полученных результатов проверок,
- выдачу заявителю сертификата соответствия,
- маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия),
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

При положительных результатах проведенных исследований типа и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на продукцию и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия на продукцию маркирует ее знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции и проведения анализа состояния производства.

Схема сертификации 13с

Включает процедуры:

- подачи и рассмотрения заявки,
- исследование типа,
- анализ проведенных исследований,
- выдачу заявителю сертификата типа.

При положительных результатах проведенных исследований типа орган по сертификации оформляет сертификат типа и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия на продукцию

маркирует ее знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Схема сертификации 14с

Включает процедуры:

- подачи и рассмотрения заявки,
- исследование проекта,
- анализ проведенных исследований,
- выдачу заявителю сертификата соответствия проекта.

При положительных результатах проведенных исследований проекта орган по сертификации оформляет сертификат соответствия проекта и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия на продукцию маркирует ее знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Подтверждение соответствия продукции в форме сертификации систем менеджмента

Состав схем сертификации при сертификации систем менеджмента (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента»; ГОСТ Р 55568-2013 «Оценка соответствия. Порядок сертификации систем менеджмента и систем экологического менеджмента»)

Описание схемы сертификации

Объектами аудита являются процессы систем менеджмента, обеспечивающие выполнение организацией законодательных требований, требований потребителя, обязательных требований к выпускаемой продукции.

Орган по сертификации должен проверить и оценить определенные организацией процессы. Модели систем менеджмента, основанные на процессном подходе, приведены в ГОСТ ISO 9000 и ГОСТ Р ИСО 14001.

Оценка системы менеджмента включает следующие процедуры:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации и рассмотрение заявки;
- принятие органом по сертификации решения по заявке;
- проведение первого этапа аудита по сертификации систем менеджмента (анализ документации);
 - подготовка второго этапа аудита по сертификации систем менеджмента;
 - проведение второго этапа аудита по сертификации систем менеджмента (оценка системы менеджмента у заявителя);
 - выбор действий с несоответствиями и уведомлениями;
 - подготовка акта по результатам аудита;
 - завершение сертификации, регистрация и выдача заявителю сертификата соответствия;
- инспекционный контроль сертифицированных систем менеджмента.

При положительных результатах оценки системы менеджмента орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком соответствия системы менеджмента.