Общий состав (набор) схем сертификации продукции, применяемых ОС в Системе добровольной сертификации продукции, работ (услуг) и систем менеджмента «РУССКОЕ КАЧЕСТВО», приведен в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| № схемы сертификации | Элемент схемы сертификации (модуль) |
| Исследование, испытание продукции | Оценка производства (системы качества) | Инспекционныйконтроль |
| 1с | Испытание образцов продукции | – | – |
| 2с | Испытание образцов продукции | Анализ состояния производства | – |
| 3с | Испытание образцов продукции | – | Испытание образцов продукции |
| 4с | Испытание образцов продукции | Анализ состояния производства | Испытание образцов продукции и анализ состояния производства |
| 5с | Испытания образцов продукции | Оценка системы качества | Контроль системы качества, испытание образцов продукции |
| 6с | Испытание партии | – | – |

***Схема сертификации 1с***

Схема сертификации 1с включает следующие операции:

* подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации;
* рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
* 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).

Заявитель подает заявку на сертификацию своей продукции по своему выбору в ОС, имеющий данную продукцию в области аккредитации.

ОС сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

Анализ представленной документации проводится ОС для удостоверения правильности идентификации заявителем сертифицируемой продукции и ее изготовителя, наличия документов, необходимость которых определяется правилами сертификации.

При представлении заявителем документов, свидетельствующих, по его мнению, о соответствии продукции установленным требованиям, ОС проводит анализ этих документов и определяет возможность и степень их учета в проведении оценки соответствия продукции.

Отбор образцов (проб) осуществляет ОС или по его поручению аккредитованная испытательная лаборатория (центр) или другая компетентная организация. Отобранные образцы (пробы) должны служить представителями всей совокупности выпускаемой продукции, на которую предполагается выдать сертификат соответствия. Результаты отбора оформляют актом.

По отобранным образцам и представленной документации ОС осуществляет идентификацию продукции и принимает решение о возможности использования документации заявителя в качестве дополнительных доказательств соответствия.

Испытания образца (образцов) проводит аккредитованная испытательная лаборатория по поручению ОС, которому выдается протокол испытаний.

При положительных результатах испытаний ОС оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию Знаком соответствия Системы.

***Схема сертификации 2с***

Схема сертификации 2с включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытание образцов, анализ состояния производства, обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции Знаком соответствия Системы.

Схема сертификации 2с представляет собой схему 1с, дополненную проведением анализом состояния производства.

Анализ состояния производства проводит ОС у заявителя по программе, утвержденной ОС. Результаты анализа состояния производства оформляются актом.

***Схема сертификации 3с***

Схема сертификации 3с включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытания образцов, анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия, маркирование продукции Знаком соответствия Системы, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

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

По результатам инспекционного контроля ОС принимает одно из следующих решений:

* считать действие сертификата соответствия подтвержденным;
* приостановить действие сертификата соответствия;
* прекратить действие сертификата соответствия;
* продлить срок действия сертификата соответствия, если это предусмотрено техническим регламентом или правилами системы добровольной сертификации.

***Схема сертификации 4с***

Схема сертификации 4с включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытания образцов, анализ состояния производства, обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции Знаком соответствия Системы, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

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

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

* считать действие сертификата соответствия подтвержденным;
* приостановить действие сертификата соответствия;
* прекратить действие сертификата соответствия.

***Схема сертификации 5с***

Схема сертификации 5с включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытания типовых образцов, оценку (сертификацию) системы качества, обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции Знаком соответствия Системы, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и системой качества.

Заявитель подает заявку на сертификацию своей продукции в ОС, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке изготовитель указывает процедуру проверки системы качества (оценка или сертификация), а также документ, на соответствие которому он предпочитает проводить оценку (сертификацию) системы качества (ГОСТ Р ИСО 9001 , ГОСТ Р ИСО 14001 , ГОСТ Р 51705.1 , ГОСТ Р 52249 и др.).

При наличии у заявителя ранее полученного сертификата на систему качества он представляет его вместе с заявкой.

ОС сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации, в том числе определяет орган, который будет проводить оценку (сертификацию) системы качества.

Оценку (сертификацию) системы качества проводит орган по сертификации систем качества, определенный ОС. При положительных результатах оценки системы качества ОС выдает заключение об одобрении системы качества заявителя применительно к конкретной сертифицируемой продукции. При положительных результатах сертификации системы качества орган по сертификации систем качества выдает сертификат на систему качества.

Оценка (сертификация) системы качества не проводится, если заявитель представил сертификат на систему качества, полученный ранее, в том числе от другого аккредитованного органа по сертификации.

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

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию Знаком соответствия Системы.

ОС 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.

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

* считать действие сертификата соответствия подтвержденным;
* приостановить действие сертификата соответствия;
* отменить действие сертификата соответствия.

***Схема сертификации 6с***

Схема сертификации 6с включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытания образцов для испытаний, анализ результатов испытаний, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции Знаком соответствия Системы.

Заявитель подает заявку на сертификацию партии продукции в ОС, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в нее единиц продукции.

ОС сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

Отбор образцов (проб) для формирования выборки из партии осуществляет ОС или по его поручению аккредитованная испытательная лаборатория (центр) или другая компетентная организация. Отобранные образцы (пробы) должны характеризовать однородность партии, на которую предполагается выдать сертификат соответствия. Результаты отбора оформляют актом.

Испытания партии продукции (выборки из партии) проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению ОС, которому выдается протокол испытаний.

При положительных результатах испытаний ОС оформляет сертификат соответствия на данную партию продукции и выдает его заявителю. Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию Знаком соответствия Системы.

***Общие принципы выбора схем сертификации***

Схемы сертификации 1с-5с, применяются в отношении выпускаемой продукции, когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции. Схемы 6с, 7с применяются в отношении отдельных партий или единиц продукции, когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции, а также когда заявителем является продавец (не изготовитель).

Схемы сертификации 1с и 2с рекомендуется использовать для продукции, показатели которой малочувствительны к изменению производственных факторов, в противном случае целесообразно применять схемы 3с, 4с или 5с.

Схемы сертификации 4с и 5с используют также в случае, когда результаты испытаний типового образца в силу их одноразовости не могут дать достаточной уверенности в стабильности подтвержденных показателей выпускаемой продукции в течение срока действия сертификата соответствия или, по крайней мере, за время до очередного инспекционного контроля.

Выбор между схемами сертификации 4с и 5с определяется степенью чувствительности значений показателей продукции к изменению производственных факторов, а также весомости этих показателей для обеспечения безопасности продукции в целом. Схема сертификации 5с в наибольшей степени решает такие задачи, но она применима не ко всем изготовителям. Выбор между оценкой системы качества и сертификацией системы качества осуществляется заявителем, если иное не содержится в техническом регламенте или в правилах системы добровольной сертификации.

Схема сертификации 6с в основном предназначена для продукции, приобретенной продавцами и не имеющей сертификата соответствия, например продукции, закупленной за рубежом. В отдельных случаях схема сертификации 6с может применяться и изготовителями, например при разовой поставке партии продукции или при выпуске уникального изделия.