

Схемы сертификации

Схемы добровольной сертификации

Номер схемы	Элемент схемы сертификации (модуль)		
	Исследование, испытание продукции	Оценка производства (системы качества)	Инспекционный контроль
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
6с	Испытание партии	-	-
7с	Испытание единицы продукции	-	-
8с	Исследование проекта продукции	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства
11с	Исследование типа	-	-
12с	Исследование типа	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства
13с	Исследование типа	-	-
14с	Исследование проекта продукции	-	-

Описание схем сертификации

Схема сертификации 1с

Схема сертификации 1с включает следующие операции:

- подача заявителем в ОСП заявки на проведение сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОСП;
- 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 соответствия.

Заявитель подает заявку на сертификацию своей продукции по своему выбору в один из аккредитованных ОСП, имеющий данную продукцию в области аккредитации. Форма заявки на проведение сертификации продукции в системе добровольной сертификации продукции приведена в **приложении 5** настоящей процедуры.

ОСП сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации. Форма решения по заявке приведена в **приложении 1** настоящей процедуры.

Анализ представленной документации проводится ОСП для удостоверения правильности идентификации заявителем сертифицируемой продукции и ее изготовителя, наличия документов, необходимость которых определяется правилами сертификации, например санитарно-эпидемиологического заключения.

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

Отбор образцов (проб) осуществляет орган по сертификации 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 ОСП 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 органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний.

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

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком соответствия.

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.

Заявитель подает заявку на сертификацию своей продукции по своему выбору в один из аккредитованных ОСП, имеющий данную продукцию в области аккредитации. Форма заявки на проведение сертификации продукции в системе добровольной сертификации продукции приведена в **приложении 5** настоящей процедуры.

ОСП сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации. Форма решения по заявке приведена в **приложении 1** настоящей процедуры.

Анализ представленной документации проводится ОСП для удостоверения правильности идентификации заявителем сертифицируемой продукции и ее изготовителя, наличия документов, необходимость которых определяется правилами сертификации, например санитарно-эпидемиологического заключения.

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

Отбор образцов (проб) осуществляет ОСП 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 ОСП 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 ОСП, которому выдается протокол испытаний.

Анализ состояния производства проводит ОСП у заявителя по программе, утвержденной органом по сертификации. Результаты анализа состояния производства оформляются актом.

При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства ОСП оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком соответствия.

Схема сертификации 3с

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

Заявитель подает заявку на сертификацию своей продукции по своему выбору в один из аккредитованных ОСП, имеющий данную продукцию в области аккредитации. Форма заявки на проведение сертификации продукции в системе добровольной сертификации продукции приведена в **приложении 5** настоящей процедуры.

ОСП сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации. Форма решения по заявке приведена в **приложении 1** настоящей процедуры.

Анализ представленной документации проводится ОСП для удостоверения правильности идентификации заявителем сертифицируемой продукции и ее изготовителя, наличия документов, необходимость которых определяется правилами сертификации, например санитарно-эпидемиологического заключения.

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

Отбор образцов (проб) осуществляет ОСП 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 ОСП 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 ОСП, которому выдается протокол испытаний.

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

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

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

По результатам инспекционного контроля ОСП 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 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, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Заявитель подает заявку на сертификацию своей продукции по своему выбору в один из аккредитованных ОСП, имеющий данную продукцию в области аккредитации. Форма заявки на проведение сертификации продукции в системе добровольной сертификации продукции приведена в **приложении 5** настоящей процедуры.

ОСП сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации. Форма решения по заявке приведена в **приложении 1** настоящей процедуры.

Анализ представленной документации проводится ОСП для удостоверения правильности идентификации заявителем сертифицируемой продукции и ее изготовителя, наличия документов, необходимость которых определяется правилами сертификации, например санитарно-эпидемиологического заключения.

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

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

По отобранным образцам и представленной документации ОСП 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 ОСП, которому выдается протокол испытаний.

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

При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства ОСП оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком соответствия.

ОСП 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 ОСП 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 правилами системы добровольной сертификации.

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.

Заявитель подает заявку на сертификацию партии продукции по своему выбору в один из аккредитованных ОСП, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в нее единиц продукции. Форма заявки на проведение сертификации продукции в системе добровольной сертификации продукции приведена в **приложении 5** настоящей процедуры.

ОСП сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации. Форма решения по заявке приведена в **приложении 1** настоящей процедуры.

Отбор образцов (проб) для формирования выборки из партии осуществляет ОСП 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 ОСП, которому выдается протокол испытаний.

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

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком соответствия.

Схема сертификации 7с

Схема сертификации 7с включает операции подачи и рассмотрения заявки, испытания единицы продукции, анализ результатов испытаний, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком соответствия.

Заявитель подает заявку на сертификацию единицы продукции по своему выбору в один из аккредитованных ОСП, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки единицы продукции. Форма заявки на проведение сертификации продукции в системе добровольной сертификации продукции приведена в **приложении 5** настоящей процедуры.

ОСП сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации. Форма решения по заявке приведена в **приложении 1** настоящей процедуры.

Испытания единицы продукции проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению ОСП, которому выдается протокол испытаний.

При положительных результатах испытаний ОСП оформляет сертификат соответствия на данную единицу и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком соответствия.

Схема сертификации 8с

Схема сертификации 8с включает операции подачи и рассмотрения заявки, исследование разрабатываемой продукции, анализ состояния производства, обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком соответствия, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Заявитель подает заявку на сертификацию партии продукции по своему выбору в один из аккредитованных ОСП, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в нее единиц продукции. Форма заявки на проведение исследования проекта продукции в целях сертификации в системе добровольной сертификации продукции приведена в **приложении 9** настоящей процедуры.

ОСП сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации. Форма решения по заявке приведена в **приложении 1** настоящей процедуры.

Исследование проекта проводит ОСП продукции путем рассмотрения представленной рабочей документации, по которой изготавливается продукция, результатов проведенных расчетов, испытаний макетов, моделей, экспериментальных образцов, продукции. Результаты исследования проекта продукции оформляют заключением по результатам исследования проекта продукции по форме **приложения 10** настоящей процедуры, в котором дают оценку соответствия проекта установленным требованиям к продукции.

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

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

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия на продукцию маркирует ее знаком соответствия.

ОСП 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 ОСП 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 правилами системы добровольной сертификации.

Схема сертификации 11с

Схема сертификации 11с включает операции подачи и рассмотрения заявки, исследование типа, анализ результатов исследования и выдачу заявителю сертификата соответствия, маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия), инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Заявитель подает заявку на сертификацию продукции по своему выбору в один из аккредитованных ОСП, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки продукции. Форма заявки на проведение исследования типа продукции в целях сертификации в системе добровольной сертификации продукции приведена в **приложении 7** настоящей процедуры.

ОСП сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации. Форма решения по заявке приведена в **приложении 1** настоящей процедуры.

Исследование типа, в зависимости от представленной заявителем информации (подтверждающих данных), требований правил системы добровольной сертификации, может проводиться следующими способами:

- исследование образца для запланированного производства как представителя всей будущей продукции;
- изучение технической документации и подтверждающих данных, испытания образца продукции или определяющих (критических) составных частей продукции;
- изучение технической документации и подтверждающих данных, не прибегая к исследованию образца.

Результаты исследования типа продукции оформляют заключением по результатам исследования типа продукции по форме **приложения 8** настоящей процедуры

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

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия на продукцию маркирует ее знаком соответствия.

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

По результатам инспекционного контроля ОСП 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 правилами системы добровольной сертификации.

Схема сертификации 12с

Схема сертификации 12с включает операции подачи и рассмотрения заявки, исследование типа, анализ состояния производства, обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком соответствия, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Заявитель подает заявку на сертификацию продукции по своему выбору в один из аккредитованных ОСП, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки продукции. Форма заявки на проведение исследования типа продукции в целях сертификации в системе добровольной сертификации продукции приведена в **приложении 7** настоящей процедуры.

ОСП сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации. Форма решения по заявке приведена в **приложении 1** настоящей процедуры.

Исследование типа, в зависимости от представленной заявителем информации (подтверждающих данных), требований правил системы добровольной сертификации, может проводиться следующими способами:

- исследование образца для запланированного производства как представителя всей будущей продукции;
- изучение технической документации и подтверждающих данных, испытания образца продукции или определяющих (критических) составных частей продукции;
- изучение технической документации и подтверждающих данных, не прибегая к исследованию образца.

Результаты исследования типа продукции оформляют заключением по результатам исследования типа продукции по форме **приложения 8** настоящей процедуры

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

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

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия на продукцию маркирует ее знаком соответствия.

ОСП 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 ОСП 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 правилами системы добровольной сертификации.

Схема сертификации 13с

Схема сертификации 13с включает операции подачи и рассмотрения заявки, исследование типа, анализ проведенных исследований, выдачу заявителю сертификата типа.

Заявитель подает заявку на сертификацию продукции по своему выбору в один из аккредитованных ОСП, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки продукции. Форма заявки на проведение исследования типа продукции в целях сертификации в системе добровольной сертификации продукции приведена в **приложении 7** настоящей процедуры.

ОСП сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации. Форма решения по заявке приведена в **приложении 1** настоящей процедуры.

Исследование типа, в зависимости от представленной заявителем информации (подтверждающих данных), требований правил системы добровольной сертификации, может проводиться следующими способами:

- исследование образца для запланированного производства как представителя всей будущей продукции;
- изучение технической документации и подтверждающих данных, испытания образца продукции или определяющих (критических) составных частей продукции;
- изучение технической документации и подтверждающих данных, не прибегая к исследованию образца.

Результаты исследования типа продукции оформляют заключением по результатам исследования типа продукции по форме **приложения 8** настоящей процедуры

При положительных результатах проведенных исследований типа ОСП оформляет сертификат типа и выдает его заявителю.

Схема сертификации 14с

Схема сертификации 14с включает операции подачи и рассмотрения заявки, исследование проекта, анализ проведенных исследований, выдачу заявителю сертификата соответствия проекта.

Заявитель подает заявку на сертификацию партии продукции по своему выбору в один из аккредитованных ОСП, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в нее единиц продукции. Форма заявки на проведение исследования проекта продукции в целях сертификации в системе добровольной сертификации продукции приведена в **приложении 9** настоящей процедуры.

ОСП сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации. Форма решения по заявке приведена в **приложении 1** настоящей процедуры.

Исследование проекта проводит ОСП продукции путем рассмотрения представленной рабочей документации, по которой изготавливается продукция, результатов проведенных расчетов, испытаний макетов, моделей, экспериментальных образцов, продукции. Результаты исследования проекта продукции оформляют заключением по результатам исследования проекта продукции по форме **приложения 10** настоящей процедуры, в котором дают оценку соответствия проекта установленным требованиям к продукции.

При положительных результатах проведенных исследований проекта ОСП оформляет сертификат соответствия проекта и выдает его заявителю.

Общие принципы выбора схем сертификации

Выбор схем сертификации осуществляют с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и вреда от применения продукции, прошедшей сертификацию. При выборе схем учитывают следующие основные факторы:

- степень потенциальной опасности продукции;
- чувствительность заданных показателей к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов;
- статус заявителя (изготовитель или продавец);
- адекватность степени доказательств соответствия и затрат на сертификацию реальным целям оценки соответствия.

Схемы сертификации 1с-4с применяются в отношении выпускаемой продукции, когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции. Схемы 5с, 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.

Схему сертификации 4с 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.

Схемы сертификации 6с, 7с в основном предназначена для продукции, приобретенной продавцами и не имеющей сертификата соответствия, например продукции, закупленной за рубежом.

В отдельных случаях схемы сертификации 6с, 7с могут применяться и изготовителями, например при разовой поставке партии продукции или при выпуске уникального изделия.

Схемы сертификации 8с предназначена для сертификации выпускаемой продукции, когда требования, соответствие которым оценивается, в полной мере невозможно или затруднительно проверить при сертификационных испытаниях готового изделия. Кроме того, эту схему целесообразно применять для продукции с большой степенью потенциальной опасности и с значительной продолжительностью производственного цикла, а также в случае планирования выпуска большого числа модификаций продукции.

Схемы сертификации 11с-12с рекомендуется использовать в основном для подтверждения соответствия инновационной, сравнительно сложной продукции, предусмотренной постановке на серийное и массовое производство. Эти схемы могут быть также использованы при подтверждении соответствия продукции, на которую обязательными для заявителя документами установлены общие (существенные) требования, и когда заявитель не использует предусмотренные в установленном порядке соответствующие национальные стандарты и своды правил для интерпретации общих (существенных) требований.

Схема сертификации 13с может использоваться для сертификации типа как самостоятельного объекта сертификации. Сертификат типа может применяться при регистрации продукции и утверждении типа продукции (разрешения на ее производство и применение) в установленном порядке.

Схема сертификации 1с может использоваться при сертификации проекта как самостоятельного вида продукции, при обращении к органу по сертификации разработчика или заказчика проекта.

Схемы обязательной сертификации

ТР ТС 025/2012

Но- мер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтвер- ждающий со- ответствие
	Испытания продукции, техническая документа- ция	Оценка про- изводства	Инспекционный контроль		
1с	Испытание образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Образцы для испытания отбирает аккредитованный ОСП у заявителя. Заявитель формирует техническую документацию в соответствии с п.7.2 статьи 6 ТР ТС 025/2012	Анализ состояния производства ОСП	Испытание образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно. Заявитель изготовитель, в том числе иностранный при наличии уполномоченного изготовителем лица на единой таможенной территории Таможенного Союза.	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
2с	Испытание образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Образцы для испытания отбирает аккредитованный ОСП	Сертификация системы менеджмента качества проектирования и (или) производства аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента	Испытание образцов продукции и контроль системы менеджмента органом по сертификации систем менеджмента		

	у заявителя. Заявитель формирует техническую документацию в соответствии с п.7.2 статьи 6 ТР ТС 025/2012	качества, включенный в Единый реестр органов по сертификации Таможенного союза.			
3с	Испытание образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Образцы для испытания отбирает из партии аккредитованный ОСП. Заявитель формирует техническую документацию в соответствии с п.7.2 статьи 6 ТР ТС 025/2012	-	-	Для партии продукции. Заявитель продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	Сертификат соответствия на партию продукции

Сертификацию мебельной продукции проводит аккредитованный ОСП, включенный в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, имеющий в области аккредитации мебельную продукцию.

Заявитель может обратиться с заявкой на сертификацию продукции по своему выбору в любой из аккредитованных ОСП, имеющий данную продукцию в области своей аккредитации и включенный в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Для проведения сертификации мебельной продукции применяются схемы 1с, 2с, 3с.

Схемы 1с и 2с используются для сертификации продукции, выпускаемой серийно.

Схема 3с используется для сертификации партии мебельной продукции.

Заявителем при сертификации по схемам 1с и 2с может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза, на его территории юриди-

ческое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям ТР ТС 025/2012 и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции.

Заявителем при сертификации по схеме 3с может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям ТР ТС 025/2012 (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя);

При проведении сертификации мебельной продукции заявитель подает в ОСП:

- заявку на проведение сертификации;
- комплект документов, предусмотренных пунктом 7 статьи 6 ТР ТС 025/2012.

Заявка должна содержать:

- наименование и местонахождение заявителя;
- наименование и местонахождение изготовителя;
- реквизиты договора или контракта (для иностранного изготовителя);
- сведения о мебельной продукции и ее идентифицирующие признаки (наименование, код по классификатору внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, документ, по которому изготовлена продукция (межгосударственный или национальный стандарт, технические условия и другие документы), форма выпуска - серийное производство или партия;

- схему сертификации;

ОСП рассматривает заявку, идентифицирует продукцию согласно пункту 4 статьи 2 ТР ТС 025/2012 и принимает решение о возможности проведения сертификации.

При положительном решении ОСП заключает договор с заявителем о проведении работ по сертификации.

ОСП проводит работы согласно выбранной схеме сертификации, готовит решение и при положительном результате выдает заявителю сертификат соответствия;

В случае отрицательного результата сертификации ОСП направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия;

Испытания типового образца (типовых образцов) или единичного изделия мебельной продукции проводятся аккредитованной испытательной лабораторией (центром) внесенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза по поручению ОСП. Протокол испытаний передается ОСП и заявителю.

Отбор образцов на испытания у изготовителя (в том числе иностранного), продавца, импортера, лица, уполномоченного иностранным изготовителем, производится ОСП или по его поручению аккредитованной испытательной лабораторией (центром).

Объем испытаний сертифицируемой мебельной продукции, в том числе при инспекционном контроле, определяет ОСП;

Анализ состояния производства проводится ОСП у изготовителя. Результаты анализа оформляются актом.

При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества ОСП оценивает возможность данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемой мебельной продукции, соответствующий требованиям ТР ТС 025/2012.

При положительных результатах проверок, предусмотренных схемой сертификации, ОСП оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

Сведения о выданном сертификате соответствия ОСП передает в Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме;

Сертификат соответствия может иметь приложение, содержащее перечень конкретных изделий, на которые распространяется его действие.

Приложение оформляется, если:

- требуется детализировать состав группы однородной продукции, выпускаемой заявителем и сертифицированным по одним и тем же требованиям;
- требуется указать заводы-изготовители, входящие в более крупные объединения, имеющие единые условия производства продукции;

Срок действия сертификата соответствия устанавливается в зависимости от статуса заявителя, вида и назначения продукции, выбранной схемы сертификации, планируемого срока выпуска мебельной продукции или поставки в страну-импортера, но не более чем на пять лет;

Инспекционный контроль сертифицированной по схемам 1с и 2с мебельной продукции, проводится ОСП путем испытания образцов, отобранных у заявителя, и (или) анализа состояния производства ОСП (при сертификации по схеме 1с), и контроля системы менеджмента качества органом по сертификации систем менеджмента качества (при сертификации по схеме 2с);

Заявитель в процессе производства сертифицированной продукции информирует ОСП о вносимых в продукцию изменениях.

ОСП анализирует эти изменения и принимает решение о сохранении действия выданного сертификата или о проведении внеочередного инспекционного контроля для подтверждения соответствия продукции с внесенными изменениями требованиям безопасности, ранее подтвержденными при сертификации;

По результатам инспекционного контроля ОСП принимает одно из следующих решений:

- считать действие сертификата подтвержденным;
- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия;
- продлить срок действия сертификата соответствия или выдать сертификат соответствия на новый срок;

Сертификат соответствия хранится у заявителя в течение 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства этой продукции. Копия сертификата соответствия, документы и материалы, подтверждающие результаты сертификации, хранятся в выдавшем его ОСП не менее 5 лет после окончания срока действия сертификата соответствия;

В случае ликвидации, реорганизации юридического лица или утраты силы регистрации индивидуального предпринимателя сертификат соответствия действителен для ранее выпущенной в обращение продукции при ее продаже в течение срока службы, установленного изготовителем.