



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ И ЕЕ УЧАСТНИКИ

Виды систем сертификации

Международная система сертификации – создается на уровне ряда стран из любых регионов мира в виде правительственной международной организации

Региональная система сертификации – создается на уровне ряда стран, находящихся в одном регионе.

Национальная система сертификации – создается на уровне отдельно взятого государства.

Система сертификации

Национальный орган
по сертификации (Росстандарт)

Комиссия по
апелляциям

Центральный орган
по сертификации

Совет по
сертификации

Научно-
методический
центр

Органы по сертификации

Испытательные
лаборатория

Заявитель

Основные функции системы сертификации

1. Сертификация продукции, услуг и иных объектов, в том числе систем качества.
2. Аккредитация органов по сертификации продукции, систем качества и испытательных лабораторий.
3. Участие в повышении квалификации специалистов в области качества, испытаний и сертификации.
4. Обеспечение взаимного признания сертификатов, аттестатов, знаков соответствия и результатов испытаний.
5. Взаимодействие с отечественными, национальными и международными организациями по сертификации.



ЭТАПЫ СЕРТИФИКАЦИИ

Подача заявки

- Выбор органа по сертификации;
- Оформление заявки по установленной в схеме сертификации форме.

Оценка соответствия

- Проверка продукции, экзамен для персонала или анализ СМК;
- Оформление протоколов.

Анализ результатов

- Эксперты проверяют результаты испытаний на соответствие требованиям нормативных документов.

Решение по сертификации

- Выдача сертификата соответствия;
- Мотивированный отказ.

Инспекционный контроль

- Периодический контроль в течение срока действия сертификата;
- Составление акта по результатам контроля.



СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

Схема сертификации – это состав и последовательность действий третьей стороны при оценке соответствия продукции, услуг, систем качества и персонала.

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

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

СХЕМЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Факторы, учитываемые при выборе схемы сертификации

1. Степень потенциальной опасности продукции.

2. Чувствительность заданных показателей к изменению производственных или эксплуатационных факторов.

3. Статус заявителя (изготовитель или продавец).

4. Адекватность степени доказательств соответствия и затрат на сертификацию реальным целям оценки соответствия.



СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Критерии применения обязательной сертификации

1. Высокая степень потенциальной опасности продукции в сочетании со специальными мерами по защите рынка.

2. Принадлежность конкретной продукции к сфере действия международных соглашений, конвенций и других документов, в которых предусмотрена сертификация подобной продукции.

3. Исключение случаев, когда заявитель не может реализовать положения Закона об обязательном подтверждении соответствия.

Типовые схемы декларирования соответствия:

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждаю щий соответствие
	Испытание продукции, исследование типа	Оценка производст ва	Производствен ный контроль		
1Д	Испытания образцов продукции осуществляет изготовитель	-	Производствен ный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно. Заявитель – изготовитель государства-члена ТС или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории ТС	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
2Д	Испытания партии продукции (единичного изделия) осуществляет заявитель	-	-	Для партии продукции (единичного изделия). Заявитель – изготовитель, продавец (поставщик) государства-члена ТС или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории ТС	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)

Типовые схемы декларирования соответствия:

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающ ий соответствие
	Испытание продукции, исследование типа	Оценка производства	Производственн ый контроль		
3Д	Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	-	Производственн ый контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно. Заявитель – изготовитель государства-члена ТС или уполномоченное иностранное лицо на территории ТС	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
4Д	Испытания партии продукции (единичного изделия) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель – изготовитель, продавец (поставщик) государства-члена ТС или уполномоченное иностранное лицо на территории ТС	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)

Типовые схемы декларирования соответствия:

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытание продукции, исследование типа	Оценка производства	Производственный контроль		
5Д	Исследование (испытание) типа	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель – изготовитель государства-члена ТС или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории ТС	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
6Д	Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	Сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль органом по сертификации систем менеджмента	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно

Схемы декларирования соответствия:

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители
1д	Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия. Принимает декларацию о соответствии
2д	Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит испытания типового образца продукции. Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия. Принимает декларацию о соответствии
3д	Орган по сертификации Сертифицирует систему качества на стадии производства Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит испытания типового образца продукции. Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия. Принимает декларацию о соответствии. Орган по сертификации Осуществляет инспекционный контроль за СМК

Схемы декларирования соответствия:

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители
4д	<p>Орган по сертификации Сертифицирует систему качества на этапах контроля и испытания.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит испытания типового образца продукции.</p> <p>Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия. Принимает декларацию о соответствии.</p> <p>Орган по сертификации. Осуществляет инспекционный контроль за СМК</p>
5д	<p>Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит выборочные испытания партии продукции.</p> <p>Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия. Принимает декларацию о соответствии</p>

Схемы декларирования соответствия:

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители
6д	<p>Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит испытания каждой единицы продукции.</p> <p>Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствии</p>
7д	<p>Орган по сертификации Сертифицирует систему качества на стадиях проектирования и производства</p> <p>Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия. Проводит испытания образца продукции. Принимает декларацию о соответствии.</p> <p>Орган по сертификации Осуществляет инспекционный контроль за системой качества</p>

Схемы сертификации

Номер схемы	Элемент схемы сертификации			Примечание
	Исследование, испытание продукции	Оценка производства (систем качества)	Инспекционный контроль	
1с	Испытание образцов продукции	-	-	-
2с		Анализ состояния производства	-	-
3с		-	Испытание образцов продукции	-
4с		Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства	-

Схемы сертификации

Номер схемы	Элемент схемы сертификации			Примечание
	Исследование, испытание продукции	Оценка производства (систем качества)	Инспекционны й контроль	
5с		Оценка систем качества	Контроль СМК, испытание образцов	-
6с	Испытание партии	-	-	-
7с	Испытание единицы продукции	-	-	-
8с	Исследование проекта продукции	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства	-

Схемы сертификации

Номер схемы	Элемент схемы сертификации			Примечание
	Исследование, испытание продукции	Оценка производства (систем качества)	Инспекционны й контроль	
9с	Исследование проекта продукции	Оценка систем качества	Контроль СМК, испытание образцов продукции	-
10с	Исследование проекта продукции, испытание образцов продукции	Оценка систем качества	Контроль СМК, испытание образцов продукции	-
11с	Исследование типа	-	Испытание образцов продукции	-

Схемы сертификации

Номер схемы	Элемент схемы сертификации			Примечание
	Исследование, испытание продукции	Оценка производства (систем качества)	Инспекционны й контроль	
12с	Исследование типа	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства	-
13с	Исследование типа	-	-	При сертификации типа
14с	Исследование проекта продукции	-	-	При сертификации типа