

Описание схем сертификации, используемых ОС «Огнестойкость»

1. Схема сертификации 1с

1.1. Схема 1с включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС;
- отбор ОС образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции - аккредитованной испытательной лабораторией;
- проведение ОС анализа состояния производства;
- обобщение ОС результатов испытаний и анализа состояния производства и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- нанесение единого знака обращения;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

1.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в ОС.

1.3. ОС анализирует техническую документацию, представленную заявителем, и сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

1.4. ОС производит отбор образцов продукции у заявителя для проведения испытаний.

Испытания образцов проводятся аккредитованном испытательном центре.

1.5. Анализ состояния производства у заявителя проводится ОС. Результаты анализа оформляются актом.

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

1.7. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

1.8. ОС проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и (или) анализа состояния производства. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля ОС принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия.

Принятые ОС решения доводятся до заявителя.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме ОС вносится соответствующая запись.

1.9. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в технических регламентах, заявитель письменно заранее извещает об этом ОС, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) анализа состояния производства продукции.

2. Схема сертификации 3с

2.1. Схема 3с включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- рассмотрение заявки и принятие ОС решения о проведении сертификации продукции;
- отбор ОС образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
- анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- маркировка партии продукции единым знаком обращения.

2.2. Заявитель формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию партии продукции в ОС.

В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в нее единиц продукции.

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

- 2.4. ОС проводит у заявителя идентификацию партии продукции и отбор образцов для испытаний.
- 2.5. Испытания партии продукции (выборки из партии) проводятся аккредитованном испытательном центре.
- 2.6. При положительных результатах испытаний ОС оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.
- 2.7. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

3. Схема сертификации 4с

- 3.1. Схема 4с включает следующие процедуры:
- подачу заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
 - рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
 - проведение испытаний каждой единицы продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
 - анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия;
 - нанесение единого знака обращения.
- 3.2. Заявитель формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию единицы продукции в ОС.
- В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки единицы продукции.
- 3.3. ОС сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.
- 3.4. Испытания единицы продукции проводятся аккредитованном испытательном центре.
- 3.5. При положительных результатах испытаний ОС оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.
- 3.6. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.