**1. Порядок проведения сертификации продукции по требованиям ТР ТС**

**1.1.** Перечень продукции и схемы сертификации устанавливаются в ТР ТС. ОС проводит работы в рамках своей области аккредитации по типовым схемам.

**1.2.** Заявителем может быть юрлицо или ИП, зарегистрированное на территории государства-члена ЕАЭС, в том числе уполномоченное иностранным изготовителем.

**1.3. Основные этапы сертификации:**

* Подача заявки с комплектом документов;
* Анализ заявки и выбор схемы сертификации;
* Разработка и утверждение плана оценивания;
* Заключение договора между заявителем и ОС;
* Выполнение работ согласно плану: отбор образцов, испытания, анализ производства, проверка СМК и др.;
* Принятие решения и выдача сертификата;
* Ведение архива документации и проведение инспекционного контроля (при необходимости).

**Документы, прилагаемые к заявке:** копии юр. документов, контракт с производителем, техдокументация, товаросопроводительные документы и др. в зависимости от схемы.

**1.4. Отбор и идентификация образцов:**
Проводится экспертом ОС, оформляется акт. Идентификация продукции обязательна.

**1.5. Исследование проекта продукции:**
Проводится по документации, представленной заявителем. Результаты оформляются заключением.

**1.6. Проведение испытаний:**
Испытания проводятся аккредитованной лабораторией. При отрицательных результатах – отказ или приостановка сертификации.

**1.7. Анализ состояния производства:**
Проверка условий и возможности стабильного выпуска продукции, соответствующей требованиям ТР ТС.

**1.8. Анализ данных:**
Эксперт, не участвовавший в оценке, проверяет документы и оформляет заключение.

**1.9. Принятие решения:**
На основании всех материалов выносится решение о выдаче или отказе в сертификате.

**1.10. Выдача сертификата:**
Оформляется на защищённом бланке, регистрируется в Едином реестре. Срок действия зависит от схемы сертификации.

**1.11. Действия по инициативе заявителя:**
Возможно внесение изменений, выдача дубликатов, приостановка или аннулирование сертификата.

**2. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией**

**Цель:**
Убедиться, что продукция по-прежнему соответствует требованиям ТР ТС, а владелец сертификата правильно использует знак обращения на рынке.

**2.1. Общие положения**

* Контроль проводится на основании договора между ОС и заявителем.
* Порядок и объем контроля определяются программой инспекционного контроля.
* Объем работ зависит от схемы сертификации, стабильности характеристик продукции, предыдущих проверок, результатов испытаний и др.
* Обязательно проверяется правильность нанесения знака обращения.
* По итогам составляется акт (в Приложении 4), фиксирующий проведённые действия и выводы.
* Если есть недостатки — заявитель обязан устранить их корректирующими действиями.

**Результаты:**

* Сертификат подтверждён;
* Или — приостановлен (если выявлены несоответствия, которые можно устранить без повторных испытаний).

**2.2. Периодичность**

* **Не реже 1 раза в год** — для серийной продукции по схемам 1С, 2С, 5С, 6С, 11С.
* Частота зависит от риска, состояния производства, жалоб и информации от надзора.

**2.3. Виды контроля**

* **Плановый** — по графику (Приложение 1), утверждённому руководителем ОС.
* **Внеплановый** — при наличии оснований (указаны в разделе 6).
* Вся информация заносится в План действий (Форма ДП-01/6).

**2.4. Процедура**

* Включает отбор и испытания продукции (по схемам 1С, 2С, 5С, 6С) и/или анализ производства.
* При схемах 2С и 6С — допускается анализ результатов системы менеджмента качества.

**2.5. Подготовка**

* Ответственный от ОС анализирует сведения о безопасности продукции.
* Согласовываются даты отбора образцов и анализа производства.

**2.6. Испытания и анализ**

* Проводятся по установленному порядку (ДП-01).
* Если нормативные документы обновились — испытания должны учитывать изменения.
* Повторно оцениваются несоответствия, выявленные ранее, и жалобы/претензии.

**2.7–2.9. Решения по результатам**

* ОС анализирует результаты.
* При положительном исходе — действие сертификата подтверждается (Приложение 5).
* При отрицательном — сертификат приостанавливается или отменяется (см. раздел 6).

**3. Приостановление и отмена сертификата соответствия**

**3.1. Причины приостановки/отмены:**

* Несоответствие продукции требованиям ТР ТС;
* Нарушения условий договора;
* Отрицательные результаты инспекционного контроля;
* Отказ от корректирующих действий;
* Изменение конструкции/технологии без уведомления ОС;
* Жалобы потребителей;
* Отказ от оплаты или проведения контроля и др.

**3.2. Приостановка возможна при:**

* Отрицательных результатах испытаний;
* Нарушении технологии или организации производства;
* Выявленных нарушениях при гос. контроле.

**3.3. Условия приостановки:**

* Если проблему можно устранить корректирующими мерами в течение **до 30 дней**, ОС даёт возможность их выполнить.

**3.4. Процедура приостановки:**

* Руководитель ОС оформляет решение (Приложение 6);
* Владелец сертификата информируется, использование знака запрещается;
* ОС вносит данные в реестр;
* Назначается внеплановая проверка для оценки корректирующих действий.

**3.5. Возобновление действия:**

* При положительных результатах — в течение **5 рабочих дней** ОС уведомляет заявителя и разрешает применять знак (Приложение 6).

**3.6. Отмена сертификата:**

* Если корректирующие меры не приняты или заявитель отказался их выполнять, ОС отменяет сертификат (Приложение 8) и вносит данные в реестр.

**3.7. Последствия отмены:**

* При отмене сертификата на серийную продукцию — заявитель может сертифицировать каждую партию отдельно при дальнейших поставках.

Конец формы