В общем случае сертификация продукции включает следующие процедуры:

* подача заявителем заявки на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами;
* рассмотрение органом по сертификации заявки с прилагаемыми документами и принятие решения по ней;
* разработка плана проведения работ по оцениванию;
* оценивание продукции:

● отбор образцов для испытаний;

● проведение идентификации продукции и выбор типового представителя/образца (типовых представителей/образцов) для испытаний;

● проведение испытаний образцов;

● проведение анализа состояния производства/оценки системы менеджмента (если предусмотрено схемой сертификации);

● заключение по результатам оценивания при проведении сертификации продукции;

* заключение по анализу результатов оценивания при проведении сертификации продукции;
* принятие органом по сертификации решения о выдаче сертификата соответствия или решения об отказе в выдаче сертификата;
* выдача заявителю сертификата соответствия (при положительном решении);
* осуществление органом по сертификации инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (если предусмотрено схемой сертификации).

ОС может отказаться от проведения конкретных видов работ по сертификации, если не обладает достаточной компетентностью и возможностью для этого.

# **Прекращение, сужение области, приостановка или отмена сертификации**

Решение о прекращении (отмене) действия сертификата соответствия или о приостановлении принимается при несоответствии продукции установленным требованиям при проведении органом по сертификации инспекционного контроля, а также в случаях:

* изменения нормативного документа на продукцию или методы испытаний;
* изменение конструкции (состава) продукции или технологии ее производства (изготовления), которые могут повлиять на показатели безопасности, подтверждаемые при ее сертификации, в случае, если заявитель перед выпуском в обращение такой продукции в письменной форме не уведомил об этом ОС, с приложением документов, подтверждающих такие внесенные изменения (конструкторская документация, чертежи, спецификация);
* изменения организации и (или) технологии производства;
* изменения (невыполнения) требований технологии, методов контроля и испытаний, системы менеджмента;
* отказ держателя сертификата от проведения или оплаты инспекционного контроля;
* отсутствия у держателя сертификата соответствия необходимых условий для проведения инспекционной проверки в установленный срок;
* создание продукцией реальной угрозы безопасности жизни и (или) здоровью человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений;
* несоответствие продукции требованиям ТР (НД);
* наличие отрицательных результатов периодической оценки сертифицированной продукции;
* наличие заявления заявителя (в произвольной форме);
* отсутствие у заявителя действующего сертификата соответствия системы менеджмента (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);
* ликвидация организации заявителя и (или) изготовителя либо снятие по инициативе заявителя продукции с серийного производства.

Решение о приостановлении действия сертификата соответствия принимается в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, держатель сертификата соответствия может устранить обнаруженные причины несоответствия и подтвердить соответствие продукции установленным требованиям. В случае если это невозможно сделать, действие сертификата соответствия продукции прекращается.

При приостановлении действия сертификата соответствия продукции ОС:

* принимает решение о приостановлении действия сертификата соответствия продукции и временно запрещает применять единый знак обращения;
* вносит информацию о приостановлении действия сертификата соответствия продукции в единый реестр выданных сертификатов соответствия;
* устанавливает срок проведения заявителем корректирующих мероприятий;
* контролирует проведение заявителем корректирующих мероприятий.

В случае приостановления действия сертификата соответствия заявитель:

– идентифицирует и определяет количество продукции, не соответствующей требованиям;

– разрабатывает и обеспечивает проведение корректирующих мероприятий по устранению выявленных несоответствий и их причин;

– уведомляет потребителей об опасности применения (эксплуатации) продукции;

– письменно информирует ОС о завершении проведения корректирующих мероприятий и представляет отчет в ОС о выполненных мероприятиях.

После проведения заявителем корректирующих мероприятий ОС:

* принимает решение о возобновлении действия сертификата соответствия;
* вносит информацию о возобновлении действия сертификата соответствия продукции в единый реестр выданных сертификатов соответствия.

Решение о прекращении действия сертификата соответствия продукции принимается в случае, если заявитель не может устранить выявленные несоответствия и их причины, а также при наличии опасности применения (эксплуатации) продукции.

В случае необходимости приостановления (возобновления) или прекращения действия выданного сертификата соответствия продукции по инициативе заявителя заявитель направляет в ОС соответствующее заявление произвольной формы (с указанием причин), сертификат соответствия и документы, являющиеся основанием для приостановления (возобновления) или прекращения действия выданного сертификата соответствия продукции.

Руководитель ОС принимает решение о приостановлении (возобновлении) или прекращении действия выданного сертификата соответствия продукции. Информация о прекращенных, приостановленных и возобновленных сертификатах соответствия заносится в в единый реестр выданных сертификатов соответствия на сайте Росаккредитации.

В случае принятия заявителем решения о возобновления действия сертификата соответствия продукции после приостановления его действия по заявлению заявителя ОС принимает решение о возобновлении действия указанного сертификата соответствия после проведения положительного ИК сертифицированной продукции.

Запись о приостановлении (возобновлении) или прекращении действия сертификата соответствия продукции вносится в единый реестр выданных сертификатов соответствия. Действие сертификата соответствия продукции приостанавливается (возобновляется) или прекращается с даты внесения соответствующих сведений в единый реестр выданных сертификатов соответствия.

**При подтверждении соответствия продукции по ТР ТС в форме обязательной сертификации используется три типовых схемы сертификации в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии № 621 от 07.04.2011\*:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Типовая схема\*** | **Процедуры** |
| **Схема 1с** | подача 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 АИЛ |
| 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 |
| 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 один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.Орган по сертификации продукции анализирует техническую документацию, представленную заявителем, и сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.Орган по сертификации производит отбор образцов продукции у заявителя для проведения испытаний.Испытания образцов проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации продукции, которому предоставляется протокол испытаний.Анализ состояния производства у заявителя проводится органом по сертификации продукции. Результаты анализа оформляются актом.При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства орган по сертификации продукции оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.Орган по сертификации продукции 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 орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:- приостановить действие сертификата соответствия;- отменить действие сертификата соответствия.Принятые органом по сертификации продукции решения доводятся до заявителя.В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись.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 орган по сертификации продукции, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) анализа состояния производства продукции. |
| **Схема 2с** | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией, в состав которой в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента (копия сертификата), выданный органом по сертификации систем менеджмента, подтверждающий соответствие системы менеджмента требованиям, определенным в техническом регламенте |
| рассмотрение заявки и принятие ОС решения о проведении сертификации продукции |
| отбор ОС образцов для проведения испытаний |
| проведение испытаний образцов продукции АИЛ |
| обобщение ОС результатов анализа представленной заявителем технической документации, результатов испытаний образцов продукции и выдачу заявителю сертификата соответствия |
| нанесение единого знака обращения |
| инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента |
| Заявитель предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента и условий производства для изготовления продукции, соответствующей требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.В заявке указывается документ, на соответствие которому сертифицирована система менеджмента с учетом того, что в техническом регламенте могут быть установлены один или несколько документов, на соответствие которым проводится сертификация системы менеджмента.Одновременно заявитель представляет сертификат на систему менеджмента (копию сертификата).Рассмотрение заявки, отбор и испытание образцов.При положительных результатах анализа технической документации и испытаний орган по сертификации продукции оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и проведения анализа результатов инспекционного контроля органом по сертификации систем менеджмента за сертифицированной системой менеджмента. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:- приостановить действие сертификата соответствия;- отменить действие сертификата соответствия.Принятые органом по сертификации продукции решения доводятся до заявителя.В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись. |
| **Схема 3с** | подача 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 АИЛ |
| анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия |
| маркировка партии продукции единым знаком обращения |
| Заявитель формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию партии продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в нее единиц продукции.Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.Орган по сертификации проводит у заявителя идентификацию партии продукции и отбор образцов для испытаний.Испытания партии продукции (выборки из партии) проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому предоставляется протокол испытаний.При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом. |

В ОС ФБУ «Омский ЦСМ» при подтверждении соответствия продукции в форме обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС применяются следующие схемы на соответствие требованиям:

**ТР ТС 007/2011** применяются схемы:

* 1с (для продукции, выпускаемой серийно);
* 2с (для продукции, выпускаемой серийно);
* 3с (для партии продукции).

**ТР ТС 017/2011** применяются схемы:

* 1с (для продукции, выпускаемой серийно);
* 2с (для продукции, выпускаемой серийно);
* 3с (для партии продукции).

\*При внесении изменений в технические регламенты применяются схемы в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 44 от 18.04.2018.

Для целей добровольной сертификации продукции в **Национальной системе сертификации применяются** 3 (три) схем сертификации в соответствии с **ГОСТ Р 53603-2020**.

**Схема сертификации 1с** применяется для серийно выпускаемой продукции.

Заявитель:

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;

- заключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению исследований (испытаний) и измерений;

- предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;

- создает условия для проведения анализа состояния производства;

- заключает договор на выполнение работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и при необходимости проведению исследований (испытаний) и измерений и создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;

- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации:

- проводит анализ документов, представленных заявителем;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации;

- проводит идентификацию продукции и отбор образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;

- направляет продукцию в испытательную лабораторию или в обоснованных случаях [при отсутствии аккредитованной испытательной лаборатории (центра)] проводит испытания в собственной испытательной лаборатории изготовителя в присутствии работника органа по сертификации, если иное не установлено техническим регламентом;

- проводит анализ состояния производства;

- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и результаты анализа состояния производства;

- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;

- вносит сведения о выданном сертификате соответствия:

- в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии - при обязательной сертификации;

- в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации - при добровольной сертификации;

- заключает договор на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и осуществляет его.

Испытательная лаборатория:

- заключает договор на проведение исследований (испытаний) и измерений продукции;

- проводит исследования (испытания) и измерения продукции при сертификации и (или) инспекционном контроле за сертифицированной продукцией.

**Схема сертификации 2с** применяется для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента.

Заявитель:

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами, в состав которых включает, в том числе сертификаты соответствия на систему менеджмента качества и (или) систему менеджмента безопасности пищевой продукции (копии сертификатов соответствия) применительно к проектированию и производству сертифицируемой продукции;

- заключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению исследований (испытаний) и измерений;

- предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;

- заключает договор на выполнение работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и при необходимости проведению исследований (испытаний) и измерений и создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;

- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации:

- проводит анализ документов, представленных заявителем;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации;

- проводит идентификацию продукции и отбор образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;

- направляет продукцию в испытательную лабораторию или в обоснованных случаях [при отсутствии аккредитованной испытательной лаборатории (центра)] проводит испытания в собственной испытательной лаборатории изготовителя в присутствии работника органа по сертификации, если иное не установлено техническим регламентом;

- проводит оценку системы менеджмента;

- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и результаты оценки системы менеджмента;

- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;

- вносит сведения о выданном сертификате соответствия:

- в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии - при обязательной сертификации;

- в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации - при добровольной сертификации;

- заключает договор на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и осуществляет его.

Испытательная лаборатория:

- заключает договор на проведение исследований (испытаний) и измерений продукции;

- проводит исследования (испытания) и измерения продукции при сертификации и (или) инспекционном контроле за сертифицированной продукцией.

**Схема сертификации 3с** применяется для партии продукции.

Заявитель:

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;

- заключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению исследований (испытаний) и измерений;

- предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;

- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации:

- проводит анализ документов, представленных заявителем;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации;

- проводит идентификацию продукции и отбор образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;

- направляет продукцию в испытательную лабораторию или в обоснованных случаях [при отсутствии аккредитованной испытательной лаборатории (центра)] проводит испытания в собственной испытательной лаборатории изготовителя в присутствии работника органа по сертификации, если иное не установлено техническим регламентом;

- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции;

- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;

- вносит сведения о выданном сертификате соответствия:

- в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии - при обязательной сертификации;

- в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации - при добровольной сертификации.

Испытательная лаборатория:

- заключает договор на проведение исследований (испытаний) и измерений продукции;

- проводит исследования (испытания) и измерения продукции при сертификации продукции.

**Схемы сертификации продукции в Российской Федерации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер  | Элемент схемы  | Применение  | Документ, подтверждающий соответствие  |
| схемы  | Исследования (испытания) и измерения  | Оценка производства  | Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией  |  |
| 1с  | Испытания образцов продукции  | Анализ состояния производства  | Посредством идентификации, испытаний образцов продукции и (или) анализа состояния производства  | Для продукции, выпускаемой серийно.Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)  | Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно  |
| 2с  | Испытания образцов продукции  | Оценка системы менеджмента  | Посредством идентификации, испытаний образцов продукции  | Для продукции, выпускаемой серийно при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)  |  |
| 3с  | Испытания образцов продукции  | -  | -  | Для партии продукции.Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер)  | Сертификат соответствия на партию продукции  |