

Правила и процедуры оценивания, выдачи, продления, расширения или сужения области сертификации, приостановления действия, отмены или отказа в выдаче сертификата

Оценивание (evaluation): Сочетание функций выбора и определения деятельности по оценке соответствия.

Оценка соответствия (conformity assessment): Доказательство того, что заданные требования к продукции, процессу, системе, лицу или органу выполнены.

Процедура (procedure): Установленный способ осуществления деятельности или процесса.

Термины по оценке соответствия, относящиеся к выбору и определению:

- **отбор образцов (sampling):** Извлечение образцов, представляющих объект оценки соответствия, согласно процедуре.

- **идентификация продукции:** Процедура отнесения продукции к области применения технического регламента Таможенного союза и установления соответствия продукции технической документации на данную продукцию [Договор о Евразийской экономической комиссии от 29.05.2014, приложение № 9].

- **испытание (testing):** Определение одной или более характеристик объекта оценки соответствия согласно процедуре.

Примечание - Термин «испытание» обычно относится к материалам, продукции или процессам.

- **контроль (inspection):** Проверка проекта, продукции или процесса и определение их соответствия заданным требованиям или, на основе профессионального суждения, общим требованиям.

Примечание - Контроль процесса может предусматривать проверку персонала, оборудования, технологии и методологии.

- **аудит (audit):** Систематический, независимый и документированный процесс получения записей, фиксирования фактов или другой соответствующей информации и их объективного оценивания с целью установления степени выполнения заданных требований.

Термины по оценке соответствия, относящиеся к итоговой проверке и подтверждению соответствия:

- **итоговая проверка (review):** Верификация пригодности, адекватности и эффективности выбора и определения, а также их результативности с учетом выполнения заданных требований объектом оценки соответствия.

- **подтверждение соответствия (attestation):** Выдача заявления, основанного на принятом после итоговой проверки решении о том, что выполнение заданных требований доказано.

Примечание: Окончательное заявление – «заявлении о соответствии» - подтверждает, что заданные требования выполнены. Такое подтверждение само по себе не дает договорных или каких-либо других правовых гарантий.

- **область подтверждения соответствия (scope of attestation):** Диапазон или характеристики объектов оценки соответствия, охватываемых подтверждением соответствия.

- **сертификация (certification):** Подтверждение соответствия третьей стороной, относящееся к продукции, процессам, системам или персоналу.

Применяемые в общем случае план и процедуры оценивания изложены в *типовых схемах подтверждения соответствия*

(см. <http://www.sert-info.ru/images/samples/Shemy%20TR%20TS.pdf>,

<http://www.sert-info.ru/images/samples/Shemy%20dobrovol%20sertif.pdf>).

Остановимся на основных моментах.

Оценка соответствия - это последовательность *трех функций*, которые удовлетворяют необходимости или потребности доказать, что заданные требования выполняются:

- выбор;
- определение;
- итоговая проверка и подтверждение соответствия.

Как уже говорилось выше, оценивание сочетает в себе функции выбора и определения деятельности по оценке соответствия.

Выбор, включая планирование и подготовку действий, установление требований, например, в нормативных документах и отбор образцов, если он применяется.

Определение характеристик в зависимости от конкретного случая путем:

- a) испытаний
- b) инспекционного контроля
- c) оценки проекта
- d) оценивания услуг или процессов
- e) других видов работ, связанных с функцией определения, например, проверки.

Функция выбора предусматривает планирование и подготовку действий для сбора или представления всей информации, являющейся входными данными для следующей функции - определения. Действия, необходимые для выполнения функции выбора, существенно различаются по количеству и сложности: в некоторых случаях могут потребоваться очень незначительные действия.

ОС «Серт-Инфо» осуществляет планирование и подготовку действий для сбора по каждой конкретной работе по подтверждению соответствия заявленной на сертификацию продукции. ОС «Серт-Инфо» назначает персонал для выполнения каждого оценивания. Планирование действий осуществляется как в устном виде путем проведения предварительного обсуждения действий экспертов по каждой конкретной заявке на сертификацию, так и в письменном виде путем отражения принятых решений в соответствующих документах ОС «Серт-Инфо». В зависимости от характеристик схемы сертификации и требований к продукции план может быть или общим, относящимся ко всем видам деятельности, или детальным для конкретной деятельности, или сочетанием двух планов.

К функциям выбора относится определение объекта оценки соответствия. Выражение «объект оценки соответствия» применяется в отношении продукции, процессов, систем и персонала.

Для выбора объекта оценки соответствия необходимо принимать во внимание его особенности. Объектами оценки соответствия являются: документация и записи заявителя; система менеджмента качества; изделия, заявленные на сертификацию (партия идентичных изделий); текущее производство; непрерывный процесс; оборудование; места; зоны; персонал и субподрядчики заявителя/изготовителя.

Функция выбора также включает в себя отбор наиболее подходящих процедур (например, методов испытания или контроля), применяемых для выполнения действий в рамках функции определения. По каждой конкретной работе по подтверждению соответствия ОС «Серт-Инфо» составляет программу испытаний, которой определяются классы риска причинения вреда пользователю, требования безопасности, показатели, характеризующие эти требования, и их нормативные значения, стандарты, включенные в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза, методы исследований (испытаний) и измерений.

К функциям выбора относятся также: определение типовых представителей изделий (продукции) - *представителей группы (подгруппы) изделий (продукции), планируемых к выпуску или выпускаемых по одному НТД и (или) образующих типоразмерный (параметрический) ряд, по результатам оценки уровня качества которых принято оценивать все изделия (продукцию), входящие в данную группу (подгруппу)*; отбор образцов, необходимых для проведения испытаний (исследований) и измерений, с целью сбора доказательств того, что заданные требования выполняются; выбор аккредитованного испытательного центра (центров) для проведения сертификационных испытаний; установление наличия в области аккредитации выбранного для взаимодействия испытательного центра (центров) видов продукции/объекта испытаний, совпадающих с заявленными на

сертификацию, видов испытаний в соответствии с требованиями нормативных и других документов, а также методов, используемых для проведения конкретного испытания.

С целью получения в рамках функции выбора дополнительной информации, например, для проведения анализа информации в качестве действия по определению, необходимая информация идентифицируется и собирается, например, для идентификации могут потребоваться копии инструкций по эксплуатации изделия или маркировки.

Действия по определению предпринимаются с целью получения полной информации о выполнении заданных требований объектом оценки соответствия или его образцом.

К действиям по определению относятся: изучение или анализ технической документации на продукцию или другой описательной информации, касающейся продукции и заданных требований; сертификационные или контрольные испытания; инспекционный контроль/периодическая оценка сертифицированной продукции.

Все выходные данные функции определения являются информацией о выполнении заданных требований. Эти выходные данные представляют собой сочетание всей информации, полученной в результате деятельности по определению, и входных данных в функцию определения. Выходные данные обычно формируются так, чтобы облегчить выполнение действий в рамках функции итоговой проверки и подтверждения соответствия.

В случае выявления несоответствий ОС «Серт-Инфо» информирует об этом заявителя и предоставляет ему информацию о дополнительных задачах по оцениванию, необходимых для устранения несоответствий. Если заявитель дает согласие на решение дополнительных задач по оцениванию, процесс оценивания должен быть повторен для их выполнения.

Результаты всех мероприятий по оцениванию документируются ОС «Серт-Инфо».

Процедуры продления, расширения или сужения области сертификации не предусмотрены ни техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011, ни техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 017/2011. Отсутствует указание на такие процедуры и в Решении Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 года № 44 «О типовых схемах оценки соответствия», а также в Решении Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза».

Кроме того, действующим законодательством Российской Федерации не предусмотрено повторное использование протоколов испытаний с целью выдачи нового сертификата соответствия, а также отсутствует техническая возможность повторного использования протоколов испытаний во ФГИС Росаккредитации.

Поэтому применение процедур продления, расширения или сужения области сертификации после получения заявителем сертификата соответствия **не представляется возможным**.

Понятия расширения или сужения области сертификации **могут применяться** в процессе сертификации продукции до принятия решения ОС «Серт-Инфо» о выдаче сертификата соответствия либо об отказе в выдаче сертификата соответствия, когда, например, заявитель обращается с письмом-обращением в ОС «Серт-Инфо» с просьбой о добавлении производственной площадки, на которой изготавливается заявленная на сертификацию продукция.

Область сертификации можно расширить в следующих случаях:

- при изменении (увеличении) номенклатуры однородной продукции, выпускаемой организацией;
- при изменении процессов жизненного цикла продукции в рамках группы однородной продукции;
- при изменении места нахождения и (или) добавлении производственных площадок организации;
- при проведении дополнительных испытаний на установленные требования.

Область сертификации можно сузить в следующих случаях:

- при изменении (увеличении) номенклатуры однородной продукции, выпускаемой организацией;
- при изменении процессов жизненного цикла продукции в рамках группы однородной продукции;
- при изменении места нахождения и (или) исключения производственных площадок организации;
- при исключении одного или нескольких защитных свойств заявленной на сертификацию продукции из ее наименования.

Расширение (сужение) области сертификации в ходе ее проведения проводится по инициативе заявителя на основании письма-обращения в ОС «Серт-Инфо», проводящий сертификацию.

Принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия или об отказе в выдаче сертификата соответствия.

ОС «Серт-Инфо» должен назначить, по крайней мере, одно лицо для принятия решения по сертификации на основании всей информации, касающейся оценивания, анализа или любой другой. Решение по сертификации должно приниматься одним лицом или группой лиц, которые не участвовали в процессе оценивания.

Анализ и принятие решения по сертификации могут выполняться одновременно одним лицом или группой лиц.

Эксперт/специалист по сертификации продукции ОС «Серт-Инфо» на основании результатов сертификационных испытаний, анализа состояния производства (в случаях, предусмотренных схемой сертификации) *проводит совокупный анализ данных и осуществляет оценку соответствия* продукции установленным требованиям.

При недостаточности данных, выявлении противоречий, эксперт/специалист по сертификации продукции вправе обратиться к заявителю *для получения разъяснений положений* документации, для получения дополнительной документации.

При наличии положительных результатов указанного анализа эксперт/специалист по сертификации продукции *в течение трех рабочих дней* оформляет решение о выдаче сертификата соответствия продукции.

В данном решении отражается:

- ~ наименование сертифицированной продукции;
- ~ аккредитованные лаборатории, которые проводили испытания,
- ~ номера протоколов испытаний;
- ~ срок действия сертификата;
- ~ соответствующие пункты технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза), на соответствие требованиям которого была проведена сертификация;
- ~ порядок и периодичность инспекционного контроля с учетом выбранной схемы сертификации и особенностей продукции.

Эксперт/специалист по сертификации продукции приобщает решение о выдаче сертификата к материалам дела и доводит решение до заявителя (непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении).

Решение о выдаче сертификата соответствия принимается экспертом/специалистом по сертификации продукции, *который не принимал участия в процессе подтверждения соответствия* конкретной продукции и которого назначает руководитель ОС «Серт-Инфо».

Решение о выдаче сертификата соответствия *подписывает* руководитель ОС «Серт-Инфо» (заместитель руководителя ОС «Серт-Инфо») и эксперт/специалист по сертификации продукции, не осуществлявший оценку.

В случае наличия отрицательных результатов подтверждения соответствия продукции эксперт/специалист по сертификации продукции *в течение одного рабочего дня* оформляет решение об отказе в выдаче сертификата соответствия продукции с указанием мотивированных причин

отказа и информирует об этом заявителя (непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении).

Решение подписывает руководитель ОС «Серт-Инфо» (заместитель руководителя ОС «Серт-Инфо») и эксперт/специалист по сертификации продукции, не осуществлявший оценку.

Оформление и выдача сертификата.

На основании решения о выдаче сертификата соответствия эксперт/специалист по сертификации продукции ОС «Серт-Инфо» *получает бланк сертификата соответствия* установленного образца у *ответственного за их учет, хранение и выдачу (руководитель ОС «Серт-Инфо»)*. О выдаче бланков делается запись в *Журнале учета бланков сертификатов*.

Бланки сертификатов соответствия и бланки приложений к сертификатам соответствия являются *документами строгой отчетности*, изготавливаются в государствах - членах Союза типографским способом и имеют не менее 4-х степеней защиты, в том числе:

- а) гильзошную рамку позитивного отображения;
- б) микротекст, размещенный по периметру гильзошной рамки;
- в) полупрозрачный голографический защитный элемент;
- г) типографский номер.

Сертификат соответствия продукции оформляется по единой форме и правилам.

Бланки заполняются текстом на русском языке с использованием электронных печатающих устройств.

Результатом работ по подтверждению соответствия в ОС «Серт-Инфо» является *оформление и выдача заявителям сертификатов соответствия* требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Сертификат соответствия выдается на продукцию серийного производства, на партию продукции или на единичное изделие в зависимости от примененной схемы подтверждения соответствия в форме сертификации.

В сертификате соответствия *определяется следующее*:

а) регистрационный номер сертификата соответствия, который формируется в соответствии с законодательством государств - членов Союза с указанием аббревиатуры «ЕАЭС» (Евразийский экономический союз) и 2-значного буквенного кода государства-члена Союза в соответствии с классификатором стран мира;

б) полное наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, его место нахождения (адрес юридического лица), а также адрес места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), номер телефона, адрес электронной почты, регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации, а также наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации;

в) полное наименование заявителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются) - для юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов, номер телефона и адрес электронной почты;

г) полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются) - для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продукцию, или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

д) сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, *включая*:

- ~ полное наименование и обозначение продукции;
- ~ иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.);
- ~ наименование и обозначение документа/ов, в соответствии с которыми изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ);
- ~ наименование объекта сертификации (серийный выпуск, партия или единичное изделие). Для продукции серийного выпуска производится запись «серийный выпуск». Для партии продукции указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия. Для партии продукции и единичного изделия указываются реквизиты товаросопроводительной документации, идентифицирующей партию продукции (в том числе ее размер) или единичное изделие;

е) код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза;

ж) наименование технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза);

з) сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента (технических регламентов) (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях, предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации), сведения об акте анализа состояния производства (в случаях, предусмотренных схемой сертификации), о сертификате системы менеджмента (в случаях, предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования органа по сертификации систем менеджмента, выдавшего сертификат системы менеджмента, регистрационного номера аттестата аккредитации, сведения о заключении об исследовании проекта продукции (в случаях, предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования организации, выдавшей заключение об исследовании проекта продукции, регистрационного номера аттестата аккредитации, о заключении об исследовании типа продукции (в случаях, предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования организации, выдавшей заключение об исследовании типа продукции, регистрационного номера аттестата аккредитации, о других документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов), а также о примененной схеме сертификации;

и) обозначение и наименование стандарта, включенного в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), или обозначение разделов (пунктов, подпунктов) и наименование такого стандарта, если соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этого стандарта, а не стандарта в целом (в случае их применения), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения), условиях и сроках хранения (в случаях, предусмотренных техническими регламентами), сроке службы (годности) или ресурсе продукции (в случаях, предусмотренных техническими регламентами) и иная информация (при наличии);

к) дата внесения сведений о сертификате в Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (число - двумя арабскими цифрами, месяц - двумя арабскими цифрами, год - четырьмя арабскими цифрами);

л) дата прекращения действия сертификата (число - двумя арабскими цифрами, месяц - двумя арабскими цифрами, год - четырьмя арабскими цифрами).

м) подписи, фамилии, имена и отчества (при наличии) руководителя органа по сертификации и эксперта с проставлением печати органа по сертификации. Использование факсимиле вместо

подписи не допускается.

При значительном объеме информации в сертификате соответствия *может быть оформлено приложение*. Приложение оформляется на бланке приложения к сертификату соответствия и является неотъемлемой частью сертификата соответствия. Каждый лист приложения должен быть пронумерован и содержать регистрационный номер сертификата соответствия, подписи, инициалы, фамилии руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации и эксперта, печать органа по сертификации. В сертификате соответствия делается ссылка на приложение с указанием учетного номера бланка приложения к сертификату соответствия.

Внесение в сертификат сведений, не предусмотренных настоящим разделом, а также сокращение слов (кроме общепринятых обозначений и сокращений) и любое исправление текста не допускаются.

Срок действия сертификата соответствия:

- ~ Для средств индивидуальной защиты срок действия сертификата соответствия, выданного по схеме 3С и 4С, составляет не более 1 года; срок действия сертификата соответствия, выданного по схемам сертификации 5С и 6С, составляет 3 года; срок действия сертификата соответствия, выданного по схеме сертификации 1С, составляет 5 лет.
- ~ Для продукции легкой промышленности срок действия сертификата соответствия устанавливается при сертификации:
 - по схеме 1С, 2С – не более 5 лет;
 - по схеме 3С – не более 3 лет.

Сертификат соответствия, выданный на продукцию, являющуюся объектом технического регулирования технических регламентов, распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших исследования (испытания) и измерения.

Для продукции, выпущенной в обращение изготовителем в течение срока действия сертификата соответствия, выданного на партию или серийный выпуск продукции, сертификат соответствия действителен в течение сроков службы (годности), хранения продукции.

После оформления экспертом/специалистом по сертификации продукции сертификата соответствия он *передается сертификат на подпись* руководителю ОС «Серт-Инфо» или его заместителю. После подписания сертификата соответствия руководителем ОС «Серт-Инфо» сертификат возвращается обратно эксперту/специалисту по сертификации продукции для подписания.

Сертификат соответствия продукции не может подписываться экспертами, подписавшими в рамках рассмотрения соответствующей заявки на проведение работ по сертификации акт о результатах анализа состояния производства.

После этого экспертом/специалистом по сертификации продукции обеспечивается направление (в течение *одного рабочего дня* со дня принятия решения о выдаче сертификата соответствия) сведений о выданном сертификате соответствия *в единый реестр сертификатов* с использованием программно-аппаратных средств, определяемых аккредитующими органами (используя Федеральную государственную информационную систему (ФГИС) Росаккредитации).

В *Журнале учета бланков сертификатов соответствия, Журнале выданных сертификатов* делаются соответствующие записи с указанием присвоенного регистрационного номера сертификата соответствия.

Выдача сертификата соответствия продукции заявителю выполняется *экспертом/специалистом по сертификации продукции*, ответственным за работу по сертификации, или руководителем ОС «Серт-Инфо» или его заместителем.

В течение *пяти рабочих дней* с момента вынесения решения о выдаче сертификата соответствия материалы дела передаются экспертом/специалистом по сертификации продукции на хранение в порядке, определенном *СМК-ДП-02 «Управление записями»*.

Приостановление или прекращение действия сертификата соответствия.

Действие сертификата соответствия приостанавливается или прекращается в следующих случаях:

- ~ создание продукцией реальной угрозы безопасности жизни и (или) здоровью человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений;
- ~ несоответствие продукции требованиям технического регламента;
- ~ наличие отрицательных результатов инспекционного контроля (периодической оценки) за сертифицированной продукцией;
- ~ отказ заявителя от проведения инспекционного контроля (периодической оценки) за сертифицированной продукцией;
- ~ 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 орган по сертификации продукции, выдавший сертификат соответствия продукции, с приложением документов, подтверждающих такие внесенные изменения (конструкторская документация, чертежи, спецификация);
- ~ наличие заявления заявителя;
- ~ 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.

В случае получения отрицательных результатов инспекционного контроля решение ОС «Серт-Инфо» о приостановлении действия сертификата соответствия принимается ОС «Серт-Инфо» на период разработки и реализации корректирующих мероприятий, согласованных с ОС «Серт-Инфо», в том случае если путем корректирующих мероприятий заявитель может устранить обнаруженные причины несоответствия и подтвердить без повторных испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) соответствие продукции требованиям технического регламента. Если этого сделать нельзя, то действие сертификата прекращается.

Приостановление действия сертификата соответствия вступает в силу с даты принятия решения ОС «Серт-Инфо».

При приостановлении действия сертификата соответствия ОС «Серт-Инфо»:

- ~ принимает решение о приостановлении действия сертификата соответствия и временно запрещает применять единый знак обращения продукции на рынке Союза;
- ~ вносит информацию о приостановлении действия сертификата соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия;
- ~ устанавливает срок выполнения заявителем корректирующих мероприятий;
- ~ контролирует выполнение заявителем корректирующих мероприятий.

При приостановлении действия сертификата соответствия заявитель:

- ~ идентифицирует и определяет количество продукции несоответствующей требованиям технических регламентов;
- ~ разрабатывает и обеспечивает выполнение корректирующих мероприятий по устранению выявленных несоответствий;
- ~ уведомляет потребителей об опасности применения (эксплуатации) продукции;
- ~ письменно информирует ОС «Серт-Инфо» о завершении выполнения корректирующих мероприятий.

После выполнения заявителем корректирующих мероприятий ОС «Серт-Инфо»:

- ~ принимает решение о возобновлении действия сертификата соответствия и разрешает применение единого знака обращения продукции на рынке Союза;
- ~ вносит информацию о возобновлении действия сертификата соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия.

Решение о прекращении действия сертификата соответствия принимается ОС «Серт-Инфо», если заявитель не может устранить несоответствия и их причины, а также в случае опасности применения (эксплуатации) продукции.

Прекращение действия сертификата соответствия вступает в силу с момента принятия решения ОС «Серт-Инфо».

В случае необходимости в приостановлении (возобновлении) или прекращении действия выданного сертификата соответствия по инициативе заявителя, он направляет в ОС «Серт-Инфо» соответствующее заявление (с указанием причин).

Вместе с заявлением представляется сертификат соответствия и документы, являющиеся основанием для приостановления (возобновления) или прекращения действия выданного сертификата соответствия.

ОС «Серт-Инфо» принимает решение о приостановлении (возобновлении) или прекращении действия выданного сертификата соответствия продукции.

Приостановление (возобновление) или прекращение действия сертификата соответствия вступает в силу с даты принятия решения органом по сертификации продукции.

В случае принятия заявителем решения о возобновлении действия сертификата соответствия продукции после приостановления его действия по заявлению заявителя орган по сертификации продукции принимает решение о возобновлении действия указанного сертификата соответствия после проведения периодической оценки сертифицированной продукции.

ОС «Серт-Инфо» вносит соответствующую запись о приостановлении (возобновлении) или прекращении действия сертификата соответствия продукции в единый реестр выданных сертификатов соответствия.