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

Для проведения сертификации продукции Заявитель направляет заявку на проведение сертификации в Орган по сертификации «НВ-Стройсертификация» ООО «ВНИИСТРОМ-НВ»

***ОС*** рассматривает заявку на сертификацию, принимает решение

о возможности (невозможности) проведения сертификации и в случае положительного решения назначает ***эксперта,*** который будет проводить работу по данной заявке.

В случае положительного решения по заявке ***ОС***  направляет Заявителю решение, которое содержит все основные условия проведения сертификации, в том числе указывается какая испытательная лаборатория будет проводить испытания, а также схема сертификации, определяемая по ГОСТ Р 53603.

. ОС может отказать в проведении сертификации продукции по следующим причинам:

- заявленная продукция не входит в область аккредитации ОС;

- если ОС не обладает достаточной компетентностью и возможностями для этого;

- непригодна или не актуализирована представленная к рассмотрению техническая документация для проведения сертификации продукции.

В случае принятия отрицательного решения по заявке, Заявителю аргументировано сообщается в течение трех дней о невозможности проведения сертификации продукции.

На основании заявки ОС составляет и направляет Заявителю договор(-а) на организацию и проведение предполагаемого комплекса работ на:

- проведение сертификационных испытаний, включая проведение анализа состояния производства (если это предусмотрено схемой сертификации);

- проведение сертификации

К договору при необходимости может быть приложен календарный план работ, в котором указываются основные виды работ по этапам, сроки их выполнения, расчётная цена и перечень сторонних организаций (при наличии)

После получения подписанного договора от Заявителя ОС приступает к выполнению работ.

Все расходы на проведение сертификации продукции оплачивает заявитель (предоплата 100%).

Проведение сертификации конкретной продукции осуществляется в соответствии с типовой методикой проведения работ по сертификации конкретной однородной продукции, утвержденной руководителем Органа по сертификации,

Испытания продукции для целей сертификации проводятся в ИЛ (ИЦ), аккредитованном на право проведения испытаний в соответствии с областью аккредитации.

Если испытательная лаборатория (центр) аккредитована только на техническую компетентность, то испытания продукции проводятся в присутствии представителя Органа по сертификации или уполномоченного им лица (организации).

Испытания продукции для целей сертификации проводятся на типовых образцах, состав, конструкция и технология изготовление которых должны быть такими же, как и у продукции, поставляемой потребителю, по всем показателям, установленным нормативным документом на конкретный вид продукции.

Образцы серийно выпускаемой продукции отбираются от партий, принятых техническим контролем предприятия-изготовителя, для проведения всех видов периодических и приемо-сдаточных испытаний, а при постановке промышленной продукции на производство используются опытные образцы или образцы, отобранные из опытной партии.

Отбор образцов продукции осуществляется представителями заявителя (изготовителя, продавца) и представителем ОС и оформляется соответствующим актом по установленной форме.

Результаты испытаний продукции по показателям безопасности и охраны окружающей среды, признаются при проведении этих испытаний соответствующими подразделениями других уполномоченных органов государственного надзора и управления, аккредитованными в установленном порядке.

По результатам испытаний сертифицируемой продукции испытательная лаборатория составляет протокол испытаний.

Целью проведения анализа состояния производства продукции при проведении ее сертификации(если это предусмотрено схемой сертификации), является установление наличия необходимых условий для обеспечения соответствия выпускаемой продукции установленным требованиям.

Результаты анализа производства используются для определения срока действия сертификата соответствия, установления периодичности и плана инспекционного контроля и составления корректирующих мероприятий.

Порядок и методика проведения анализа состояния производства заявителя устанавливается Органом по сертификации продукции в методике проведения работ по сертификации данной продукции.

По результатам анализа состояния производства ***эксперт,*** проводивший оценку состояния производства, составляет акт о результатах анализа состояния производства на предприятии по установленной форме.

По результатам испытаний и анализа состояния производства (если это предусмотрено схемой сертификации) ОС принимает решение о выдаче(или отказе в выдаче) сертификата соответствия

Сертификат соответствия выдается Органом по сертификации на серийно выпускаемую продукцию или на партию продукции.

В случае обнаружения несоответствий при анализе материалов по сертификации, заявитель составляет план корректирующих мероприятий, которые должны быть выполнены в установленные сроки. После проверки выполнения этих мероприятий ОС проверяет их выполнения. проводит при необходимости дополнительные работы по оцениванию и выдает сертификат соответствия или отказывает в его выдаче.

В случае, если сертификационные испытания продукции по отдельным параметрам проводятся в разных ИЛ, то сертификат соответствия выдаётся при наличии всех необходимых протоколов испытаний с положительными результатами испытаний, а в сертификате соответствия перечисляются все протоколы об испытаниях с указанием ИЛ, выдавших эти протоколы.

Срок действия сертификата соответствия устанавливается ОС, но не более, чем на 3 года, на партию продукцию выдается сертификат без срока окончания действия.

ОС осуществляет систематический контроль за использованием сертификата соответствия, в т.ч. при проведении работ по инспекционному контролю за сертифицированной продукцией. Инспекционный контроль (далее ИК) за выпускаемой продукцией в процессе ее производства осуществляет Орган по сертификации с целью установления стабильности сертифицированных характеристик выпускаемой продукции на соответствие требованиям НД (если это предусмотрено схемой сертификации)..Инспекционный контроль может быть плановым и внеплановым. Плановая проверка осуществляется в соответствии с договором на проведение инспекционного контроля. По результатам инспекционного контроля либо подтверждает действие соответствия, либо приостанавливает сертификат соответствия, либо аннулирует его. Внеплановая проверка сертификата соответствия проводится при поступлении претензий от потребителей или органов Государственного надзора о нарушении держателем сертификата правил его использования.

Нарушением правил использования сертификата можно считать:

- ссылки на сертификацию, вводящие в заблуждение потребителя;

- несанкционированное использование сертификата соответствия;

-несоответствие продукции требованиям, на которые она сертифицировалась;

ОС в этом случае может принять следующие действия:

-приостановить действие сертификата соответствия до устранения нарушений держателем сертификата правил использования сертификата соответствия (действие сертификата соответствия может быть приостановлено не более чем на 3 месяца, по истечении срока приостановления действия сертификата соответствия орган по сер-тификации принимает решение о возобновлении или аннулировании его действия).

-аннулировать действие сертификата соответствия.

По результатам ИК ОС может подтвердить, приостановить или прекратить действие сертификата соответствия.