

Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике

Порядок проведения обязательной сертификации продукции

Сертификация продукции осуществляется по схемам сертификации продукции, установленным соответствующим техническим регламентом, а в случаях, если технический регламент отсутствует либо если схемы сертификации продукции в техническом регламенте не установлены, по схемам сертификации продукции согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

Органы по сертификации не вправе осуществлять работы по сертификации на продукцию, не имеющую обязательных реквизитов информации для потребителя на государственном языке, а в необходимых случаях - на официальном языке, в соответствии со стандартами на продукцию.

Заявитель:

- подает заявку на проведение сертификации продукции в ОС, согласно приложению 2 к настоящему Порядку, область аккредитации которого, включает проведение работ по сертификации заявленной продукции;

- выбирает схему сертификации;

- оплачивает стоимость работ по сертификации, проведение испытаний и инспекционного контроля (если требуется схемой сертификации);

- представляет следующие документы:

а) техническую документацию изготовителя (конструкторская, технологическая, эксплуатационная и т.д.) - для схем с анализом состояния производства, согласно пункту 4.5.1 настоящего Порядка;

б) документы на систему качества (при наличии) и другие документы - в зависимости от схемы сертификации;

в) контракт на поставку продукции (если необходимо);

г) товаросопроводительные документы - для ввозимой продукции (в том числе для нефтепродуктов: товаротранспортную накладную установленного образца с указанием заводского номера партии и размера отгруженной партии; паспорт качества с указанием подтверждения о сертификации по показателям безопасности страны-производителя или копию сертификата соответствия, заверенную оригиналом печати

держателя подлинника или ОС, выдавшего сертификат соответствия или нотариально);

д) документы, подтверждающие соответствие продукции (если заявитель претендует на сертификацию по сокращенной программе сертификационных испытаний): сертификаты соответствия (оригинал или копия, заверенная аккредитованным ОС, выдавшим его), протоколы испытаний (оригинал или копия, заверенная аккредитованной лабораторией, выдавшим его, с учетом сроков их проведения), выполненных аккредитованными отечественными или зарубежными испытательными лабораториями, подтверждающие соответствие продукции требованиям безопасности;

- представляет для осмотра представителю ОС партию продукции и образцы для испытаний;

- разрабатывает, утверждает и выполняет корректирующие мероприятия при нарушении соответствия продукции установленным требованиям;

- несет ответственность в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о правонарушениях за выпуск в обращение сертифицированной продукции, не соответствующей обязательным требованиям технических регламентов и/или стандартов, на соответствие которым она была сертифицирована;

- при возникновении разногласий с ОС при сертификации продукции, обращается в апелляционную комиссию ОС, а при несогласии с ее решением обращается в орган по аккредитации, аккредитовавшим ОС, с жалобами или апелляциями на неправомерные действия аккредитованных ОС и испытательных лабораторий в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

- обжалует действия ОС и испытательных лабораторий в судебном порядке.

Орган по сертификации:

- осуществляет прием заявки, информирует заявителя о порядке проведения обязательной сертификации продукции, представляет заявителю утвержденный в установленном порядке прейскурант цен на работы по сертификации и испытаниям продукции и подписывает договор (соглашение) на проведение работ по сертификации;

- изучает полноту и достоверность представленных документов и в случае необходимости оповещает заявителя о предоставлении недостающих материалов и, не позднее 1 дня после подписания договора (соглашения) на проведение работ по сертификации и оплаты за работы по сертификации, определяет специалиста для проведения работ по сертификации, направляет заявителю уведомление согласно приложению 3 к настоящему Порядку.

Специалист ОС после приема заявки, подписания договора (соглашения) на проведение работ по сертификации, оплаты работ по сертификации и представления документов, необходимых для оценки

продукции, в течение 1 дня должен осмотреть партию продукции, отобрать образцы продукции для проведения испытаний (при необходимости).

Анализ состояния производства.

Анализ состояния производства проводится в отношении:

- технической документации;
- компетентности персонала;
- взаимодействия с потребителями;
- идентификации продукции и прослеживаемости;
- технического обслуживания и ремонта оборудования;
- соблюдения технологии производства;
- входного контроля материалов, комплектующих изделий и составных частей изделия;
- системы производственного контроля и проведения испытаний;
- управления контрольным, измерительным и испытательным оборудованием;
- корректирующих мероприятий;
- хранения, упаковки, маркировки, консервации продукции.

При отрицательных результатах анализа состояния производства заявителю на проведение сертификации сообщается о приостановлении (в случае если реализация изготовителем согласованных с ОС корректирующих мероприятий по устранению выявленных нарушений или обстоятельств, их причин, вызвавших отрицательные результаты анализа состояния производства, возможна) либо прекращении (в случае если реализация таких корректирующих мероприятий изготовителем невозможна) работ в рамках договора (соглашения) на выполнение работ по сертификации. Заявителю на проведение сертификации направляется извещение с обоснованием отказа от дальнейшего проведения работ по сертификации продукции. Возможность возобновления работ и их объем определяются ОС в каждом конкретном случае, исходя из схемы сертификации продукции.

Акт анализа состояния производства в обязательном порядке приводят в сертификате соответствия на серийно выпускаемую продукцию.

Анализ результатов сертификации и принятие решения о выдаче сертификата соответствия на продукцию

ОС по результатам анализа всех документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, принимает решение о выдаче сертификата соответствия, с документальным его оформлением, по форме, установленной в процедуре ОС.

ОС должен обеспечить уверенность в том, что каждое решение по сертификации принимает лицо (лица), которое (которые) не проводило (не проводили) оценку соответствия.

В случае проведения сертификации на продукцию серийного производства одним ОС у одного и того же заявителя более 2 раз при положительных результатах, как сертификации, так и инспекционного контроля, ОС может при очередной сертификации серийно выпускаемой продукции сокращать объем проводимых сертификационных работ и увеличивать срок действия сертификата соответствия до 3 лет.

Сертификаты соответствия являются именными и собственностью заявителя.

Сертификат оформляется на конкретную продукцию или по решению ОС может быть оформлен на группу продукции, выпускаемой одним изготовителем и сертифицированной по требованиям безопасности одного технического регламента и/или стандарта, при этом к сертификату (при необходимости) оформляется приложение, содержащее перечень конкретной продукции, на которую распространяется его действие.

Одновременно с оформлением и регистрацией сертификата соответствия на серийную продукцию по решению ОС, проводящего обязательную сертификацию продукции, оформляется и регистрируется в ОС соглашение (договор) между ним и заявителем о проведении инспекционного контроля.

При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции обязательным требованиям, заявителю необходимо заранее извещать об этом орган, выдавший сертификат, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний или оценки состояния производства этой продукции.

ОС может отказать заявителю в выдаче сертификата соответствия. Основанием для отказа в выдаче сертификата соответствия могут быть отрицательные результаты сертификационных испытаний, анализа состояния производства, отказ от оплаты работы заявителем и другие отклонения от действующих технических регламентов и/или стандартов. Отказ в выдаче сертификата должен выдаваться в письменном виде с обоснованием причин. Решение об отказе ОС может быть обжаловано в суде.

В случае отмены действия аттестата аккредитации ОС, выданные им ранее сертификаты действуют в пределах сроков, на которые они были выданы, но не более двух лет, с даты внесения органом по аккредитации записи в реестр Национальной системы аккредитации Кыргызской Республики об отмене действия аттестата аккредитации.

При этом действие таких сертификатов может быть прекращено до указанных сроков по инициативе собственников сертификатов другими ОС, к которым обратился заявитель с целью продолжения подтверждения соответствия своей продукции.

Выдача дубликата сертификата соответствия.

В случае утери оригинала сертификата соответствия заявитель подает в ОС, сертифицировавший продукцию, заявление о выдаче дубликата. Если сертификат соответствия выдан на продукцию серийного производства, то на основании ранее выданного сертификата в течение одного дня выдается дубликат. В остальных случаях ОС:

- устанавливает количество остатка партии;
- проверяет условия хранения, срок годности (хранения);
- при нарушении условий хранения проводит проверку соответствия продукции через процедуру испытания. При положительных результатах, а также на основании ранее выданного сертификата выдается дубликат.

Дубликат оформляется на существующей форме бланка сертификата соответствия с отметкой под словами «Сертификат соответствия» штемпелем или надписью словом «Дубликат».

Заявитель при этом обеспечивает размещение соответствующего объявления в средствах массовой информации.

Оплата за выдачу дубликата взимается с заявителя в размере стоимости фактически проведенных работ.

Если заявитель на проведение сертификации продукции, предоставил документы (оригинал сертификата соответствия, или его копия, заверенная зарубежным аккредитованным ОС, выдавшим его; оригиналы протоколов испытаний (с учетом сроков их проведения) выданных зарубежными аккредитованными испытательными лабораториями, или их копии, заверенные зарубежными аккредитованными испытательными лабораториями их выдавшими), подтверждающие соответствие продукции требованиям безопасности (далее зарубежные сертификаты соответствия, зарубежные протоколы испытаний), выданные за пределами Кыргызской Республики, то сертификация, по решению ОС может быть проведена по сокращенной программе сертификационных испытаний.

Применение схем обязательной сертификации

Схемы сертификации (приложение N 1) 1-5 применяются при сертификации продукции, серийно выпускаемой изготовителем, схемы 6, 7 - при сертификации партий (единичных изделий) продукции, когда производство или реализация продукции носят разовый характер.

Схемы 1-4 рекомендуется применять в следующих случаях:

- схему 1 - и для импортной, и для отечественной серийно выпускаемой продукции - при указании в контракте конкретного получателя (пользователя) и конкретного объема поставляемой продукции в краткосрочных контрактах (не более 12 месяцев). Сертификат выдается после проведения испытаний образца продукции до начала поставки на срок до одного года. Данная схема должна применяться в случаях, когда получатель (пользователь) продукции или будет иметь возможность осуществлять контроль поступающей продукции, или проверять

соответствие поступающей продукции представленному образцу, что должно быть указано в контракте на поставку;

- схему 2 - для импортной продукции при долгосрочных (более одного года) контрактах или постоянных поставках серийной продукции по отдельным контрактам с выдачей сертификата соответствия на срок до трех лет и выполнением инспекционного контроля на образцах продукции, взятых у продавца. Поставки продукции должны осуществляться напрямую производителем, либо официальным представителем производителя;

- схему 3 - для серийно выпускаемой продукции, предназначенной для неопределенного круга потребителей. Изготовитель должен представить доказательства систематического контроля процессов продукции, проведения приемо-сдаточных испытаний каждой партии продукции и выдачи документов (паспортов или сертификатов качества), подтверждающих безопасность каждой партии продукции. Сертификат соответствия выдается на срок до трех лет с учетом эффективности действия системы организации контроля готовой продукции, результатов предыдущих сертификационных испытаний и инспекционного контроля, отсутствия рекламаций от потребителей;

- схему 4 - при тех же условиях, что и при схеме 3, но при необходимости всестороннего и жесткого инспекционного контроля продукции серийного производства, выпускаемой для неопределенного круга потребителей, если безопасность продукции зависит от условий транспортировки и хранения, и у изготовителя отсутствует собственная испытательная лаборатория. Сертификат соответствия выдается на срок до двух лет.

Схему 5 рекомендуется применять при сертификации продукции на предприятии, имеющем систему менеджмента качества, с выдачей сертификата соответствия на продукцию до трех лет.

Схемы 6 и 7 рекомендуется применять тогда, когда производство, поставка или реализация данной продукции носят разовый характер (партия, единичная продукция).

По схеме 6 производятся испытания образцов (образца), взятых от партии, а по схеме 7 - испытания каждого образца.

Сертификат соответствия по схемам 6 и 7 выдается сроком до одного года с учетом сроков годности, условий хранения, использования и возможности реализации данной продукции.

Схемы 2а, 3а, и 4а рекомендуется применять вместо соответствующих схем 2, 3 и 4, если заявитель не может представить органу по сертификации информацию об уровне и состоянии производства продукции, обеспечивающих стабильность параметров безопасности, в результате чего для проведения сертификации необходимо осуществить анализ состояния производства. Для серийно выпускаемой сертифицируемой продукции, имеющей ограниченный срок годности или хранения, требующей для сохранения безопасности строгого соблюдения

условий транспортирования и хранения должна применяться только схема 4а. Схема 4а также должна применяться для сертифицируемых, как серийно выпускаемые предприятиями нефтепродуктообеспечения, бензин и дизельное топливо (газойли). При проведении испытаний отбор образцов должен осуществляться как у изготовителя, так и в не менее 3 пунктах реализации.

Схема 6а предусматривает проведение после выдачи сертификата соответствия инспекционного контроля за сертифицированной продукцией путем проведения испытаний образцов, взятых из партии.

Схемы обязательной сертификации из числа приведенных применяют в процедурах сертификации продукции ОС с учетом специфики продукции, ее производства, обращения и использования.

Для продукции серийного производства, выпущенной в период действия сертификата соответствия на данную продукцию и находящейся на реализации у поставщика (продавца), сертификаты соответствия с истекшим сроком действия (выданные на серийное производство изготовителю) считаются действительными до окончания срока годности или гарантийного срока хранения продукции.

Описание типовых схем сертификации

В соответствии с утвержденной областью аккредитации ОС проводит сертификацию продукции по типовым схемам.

Типовые схемы сертификации включают в себя:

- подача заявки и документов;
- рассмотрение и анализ заявки и документов, принятие решения о проведении/отказе в проведении работ по сертификации – ОС;
- идентификация и (или) отбор образцов (типовых образцов) продукции (в случае, если это предусмотрено схемой сертификации) - ОС;
- привлечение на договорной основе для испытаний аккредитованной испытательной лаборатории (в случае, если это предусмотрено схемой сертификации) - ОС;
- проведение испытаний отобранных образцов продукции (в случае, если это предусмотрено схемой сертификации)- АИЛ;
- исследование типа продукции (в случае, если это предусмотрено схемой сертификации) - ОС;
- исследование проекта продукции (в случае, если это предусмотрено схемой сертификации) - ОС;
- анализ состояния производства (в случае, если это предусмотрено схемой сертификации) - ОС;
- анализ результатов и принятие решения о выдаче/отказе в выдаче сертификата – ОС;
- оформление и выдача сертификата – ОС;
- внесение сведений в единый реестр – ОС;

- маркировка продукции единым знаком обращения продукции
- периодическая оценка сертифицированной продукции (в случае, если это предусмотрено схемой сертификации) – ОС.

СХЕМЫ обязательной сертификации

№ схемы	Условия подтверждения соответствия	Другие стадии сертификации	Инспекционный контроль сертифицированной продукции
1	Испытания типа(*)		
2	Испытания типа		Испытания образцов, взятых у продавца
2а	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Анализ состояния производства
3	Испытания типа		Испытания образцов, взятых у изготовителя
3а	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства
4	Испытания типа		Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя
4а	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства
5	Испытания типа	Сертификация системы качества, наличие сертифицированной системы качества	Испытания образцов, взятых у изготовителя и (или) у продавца
6	Испытания типа		
6а	Испытания типа		Испытания образцов, взятых из партии

7	Испытания каждого образца		
---	------------------------------	--	--

Примечание:

(*). Испытания продукции на основе оценки образцов, являющихся ее типовыми представителями. Количество образцов должно соответствовать указанному количеству в методах испытаний.