





## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....</b>	<b>4</b>
<b>2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....</b>	<b>4</b>
<b>3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....</b>	<b>4</b>
<b>4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.....</b>	<b>6</b>
<b>5. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>6</b>
<b>6. ПОРЯДОК РАБОТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ГСО.....</b>	<b>6</b>

<b>ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ.....</b>	<b>16</b>
-------------------------------	-----------

<b>ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ.....</b>	<b>16</b>
-------------------------------	-----------



## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данная процедура устанавливает порядок проведения работ по обязательной сертификации (далее – сертификация) гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходных с оружием изделий, производимых на территории Кыргызской Республики, ввозимых на территорию республики и вывозимых из республики, на соответствие требованиям, установленных НПА КР, ГОСТов, в том числе по продлению срока действия, приостановке или отмене действия сертификата соответствия, инспекционному контролю за сертифицированной продукцией в органе по сертификации оружия КЦС (далее ОС).

Требования данной процедуры обязательны для применения всеми специалистами по сертификации ОС.

## 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.

В настоящей документированной процедуре использованы ссылки на следующие документы:

- Закон Кыргызской Республики "О техническом регулировании в Кыргызской Республике";
- Закон Кыргызской Республики "О защите прав потребителей";
- Закон Кыргызской Республики "Об оружии";
- Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года №267 «О некоторых вопросах в сфере оценки соответствия»;
- Постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики от 19 июня 2023 года №310 «Об утверждении Порядка проведения обязательной сертификации гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходных с оружием изделий и Перечня гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходных с оружием изделий, подлежащих обязательной сертификации»;
- ГОСТ ISO/IEC 17000 «Оценка соответствия. Общий словарь»
- ГОСТ ISO/IEC 17065 «Оценка соответствия Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»;
- ГОСТ ISO /IEC 17020 «Оценка соответствия Требования к работе различных типов органов, проводящих инспекции»;
- ГОСТ ISO/IEC 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;
- ГОСТ Р ИСО 9000 «Система менеджмента качества. Основные положения и словарь»;
- ГОСТ Р ИСО 9001 «Системы менеджмента качества. Требования»;
- ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия.»
- КМС ГОСТ Р 58639 «Оценка соответствия. Правила обязательного подтверждения соответствия гражданского и служебного оружия, конструктивно сходных с оружием изделий и патронов к ним»;
- КМС ГОСТ Р 51879:2022 «Оружие огнестрельное. Порядок признания испытательных клейм стран-членов Постоянной международной комиссии по испытаниям ручного огнестрельного оружия»

КМС ISO 19011 «Руководящие указания по аудиту систем менеджмента.» Для недатированных ссылок применяют последнее издание упомянутого документа (включая любые поправки).

## 3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.

В процедуре используются термины и определения ГОСТ Р ИСО 9000:2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь», ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 «Оценка соответствия. Общий словарь», а также используются понятия, которые означают следующее:



**Выборка** – совокупность образцов, отобранных из партии или при серийном выпуске продукции, для принятия решения о соответствии партии или серийно выпускаемой продукции установленным требованиям.

**Знак официального признания** – маркировка, означающая, что тип гражданского и служебного огнестрельного оружия прошел подтверждение соответствия и удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 50529:2015.

**Знак испытательный** – изображение испытательного клейма, наносимое на первичную упаковку патронов.

**Идентификация испытательных клейм (знаков)** – процедура, посредством которой устанавливается тождественность испытательного клейма (знака) на представленном на сертификацию оружии (первичной упаковке патронов) клейму – эталону или его изображению, указанному в приложении А стандарта КМС ГОСТ Р 51879:2022.

**Испытательное клеймо** – знак, наносимый на гражданское и служебное огнестрельное оружие и высоконагруженные детали, удостоверяющий, что они были подвергнуты индивидуальным испытаниям и соответствуют требованиям ГОСТ Р 50529:2015 и требованиям ПМК.

**Клеймо унифицированное испытательное** – клеймо видов и объектов испытаний, единое для всех испытательных станций – членов ПМК.

**Орган по сертификации** – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованный в соответствии с законодательством Кыргызской Республики об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по сертификации.

**Партия продукции** – ГСО одного наименования и обозначения, производимое конкретным изготовителем, имеющее единство конструкции, а также параметры, материалы, покрытия, точности, маркировки, размеры, конфигурации, расположение, количество составных частей или конструктивных элементов, различие между которыми не влияет на соответствие этой продукции установленным требованиям.

**Признание испытательных клейм (испытательных знаков)** – процедура, посредством которой устанавливается наличие, идентичность и правильность нанесения испытательного клейма (знака), проводимая вместо испытаний на безопасность оружия и патронов.

**Схема сертификации** – совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технических регламентов.

**Товаросопроводительные документы** – документы, определяющие номенклатуру и количество продукции.

**Эксперт по сертификации (эксперт-аудитор)** (далее – эксперт по сертификации) – физическое лицо, обладающее компетентностью для подтверждения соответствия продукции в определенной области и осуществляющее деятельность по подтверждению соответствия продукции в органе по сертификации продукции.

В настоящей процедуре приняты следующие сокращения:

ГСО – гражданское и служебное оружие и патроны к нему;

ДИ – должностная инструкция;

ДП – документированная процедура;

ИК – инспекционный контроль;

ИСЕО – Информационная система «Единого окна»;

ИЛ – испытательная лаборатория (центр);

КР – Кыргызская Республика;

КЦА – Кыргызский центр аккредитации;

КЦС – Общество с ограниченной ответственностью «Кыргызский центр сертификации»;

МК – менеджер по качеству;

МЭиК КР – Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики;

НД – нормативная документация;

ОК (ОИ) – орган контроля (инспекции)



ОС – орган по сертификации;

ПМК – Постоянная международная комиссия по испытаниям ручного огнестрельного оружия;

РК – руководство по качеству;

СМ – система менеджмента.

#### 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

Настоящая ДП является конфиденциальным документом и интеллектуальной собственностью КЦС, копирование, размножение (в т.ч. частичное), передача в другую организацию, не разрешается без письменного согласия Ген. директора.

Ответственность за организацию и своевременное проведение работ по сертификации продукции возложена на руководителя ОС.

#### 5. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

При проведении работ по сертификации, ОС должны соблюдаться следующие основные принципы:

- компетентность;
- независимость;
- беспристрастность;
- открытость и доступность правил сертификации;
- бездискриминационного доступа к процессу сертификации;
- объективность;
- конфиденциальность и защита интересов заявителя.

При проведении работ по сертификации используются формы документов, установленные в СМ.

Оплата работ по сертификации продукции, а также инспекционному контролю осуществляется заявителем в соответствии с договором, согласно утвержденного прейскуранта.

Орган по сертификации несет ответственность за обеспечение конфиденциальности информации, полученной в процессе проведения работ по сертификации продукции, включая конфиденциальность персональных данных в соответствии с требованиями действующего законодательства КР.

Подтверждение соответствия продукции проводится ОС по инициативе заявителя.

Заявителями могут быть любые организации (в т.ч. зарубежные), являющиеся владельцами заявляемого объекта сертификации и зарегистрированные в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также физические лица – граждане КР.

Схему сертификации выбирает заявитель из числа схем, предусмотренных органом по сертификации для данной продукции (СМ ПР.01.ОС-ДП.09).

#### 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ГСО.

Проведение работ по сертификации продукции включает следующие виды работ, которые проводят эксперты по сертификации:

- прием и регистрация заявки в ОС;
- анализ представленных сопроводительных документов и принятие решения по заявке;
- идентификация и отбор образцов органом по сертификации;
- признание испытательных клейм (знаков) стран-членов ПМК (при наличии);
- испытание (контроль) продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (органе контроля);
- проведение анализа состояния производства (если требуется ТР или схемой);
- проведение анализа результатов работ по сертификации;
- принятие решений о выдаче сертификата или отказе в его выдаче;
- предоставление заявителю результатов работ по сертификации;
- проведение инспекционного контроля.



## 6.2. Правила подачи заявки на сертификацию и ее регистрация в ОС.

Заявитель формирует комплект документов и направляет с ним заявку (СМ Ф3.01.ОС-ДП.09) на проведение сертификации лично представителю ОС, по электронной почте ([info@kcsso.kg](mailto:info@kcsso.kg)) или онлайн форме на сайте КЦС ([www.kcsso.kg](http://www.kcsso.kg)).

Если заявка подается посредством электронной почты и онлайн формы, но не подписана ЭЦП, ее бумажный оригинал с комплектом необходимой документации, следует предоставить в ОС в течение 5 дней (почта, курьерская доставки, личное посещение офиса).

Комплект документов, представляемый для проведения сертификации продукции, должен содержать:

- Техническую документацию изготовителя (конструкторская, технологическая, эксплуатационная и т.д.) – для схем сертификации, предусматривающих анализ состояния производства;
- Документы системы качества (при наличии) и другие документы в зависимости от схемы сертификации;
- Контракт на поставку оружия (при необходимости);
- Товаросопроводительные документы – для ввозимого оружия;
- Документы, подтверждающие соответствие оружия требованиям безопасности: сертификат соответствия (оригинал или копия, заверенная аккредитованным органом по сертификации, выдавшим его), протоколы испытаний (оригинал или копия, заверенная аккредитованной лабораторией, выдавшим их, с учетом сроков их проведения), выполненных отечественными или зарубежными испытательными лабораториями;
- обязательные реквизиты и/или информацию для потребителя.

Прилагаемые документы должны быть переведены на государственной или официальный языки при необходимости.

ОС не несет ответственности за подлинность предоставленных документов Заявителем.

Бланк заявки разработан ОС в соответствии с установленной формой Постановлением Кабинета министров Кыргызской Республики от 19 июня 2023 года №310, которую можно скачать в форматах docx и pdf с официального сайта КЦС в разделе «Услуги».

В заявку вносится вся необходимая информация Заявителем согласно выбранной схеме сертификации:

- данные органа сертификации (эта информация уже заполнена, если пример заявки на проведение сертификации загружен с сайта ОС);
- полное наименование заявителя, код ОКПО, ИНН, юридический адрес, номер регистрационного документа ИП, ФИО физического лица и фактический адрес, контактный номер телефона, адрес электронной почты;
- должность, ФИО руководителя или представителя по доверенности юр. лица;
- наименование объекта сертификации и его количество, код ТН ВЭД;
- ~~полное наименование производителя и его адрес (допускается заполнять на языке страны-производителя), в том числе наименование государства;~~
- технические регламенты и/или стандарты в соответствии с которыми проводится оценка соответствия;
- схема сертификации;
- перечень представленных документов.

Документ заверяется печатью и подписью руководителя организации, выступающей заявителем.

Каждая поступающая в ОС заявка на проведение сертификации регистрируется в Журнале регистрации заявок по сертификации (СМ ЖР.03.ДП.01), где ей присваивается дата и регистрационный номер.



### 6.3. Правила рассмотрения заявки и принятия решения по заявке.

После регистрации заявки руководитель (заместитель руководителя) ОС проводит анализ заявки в целях:

- идентификации сертифицируемого объекта;
- проверки кода товарной номенклатуры (ТН ВЭД ЕАЭС) в перечне продукции подлежащей обязательной оценке указанного стандарта;
- проверки наличия данного вида продукции в области аккредитации ОС;
- проверки правильности выбора заявителем формы подтверждения соответствия и схемы сертификации;
- оценки комплектности, достаточности представленной документации;
- проверки наличия печати и подписи руководителя организации-заявителя.

Рассмотрев заявку, оформляется Анализ заявки на проведение сертификации продукции по форме [СМ Ф3.02.ОС-ДП.09](#).

При нехватке каких-либо сведений или документов ОС запрашивает их предоставление без вынесения отрицательного решения. При положительных результатах анализа документов, ОС не позднее 10 рабочих дней со дня получения заявки оформляет решение о проведении сертификации по этой заявке ([СМ Ф3.04.ОС-ДП.09](#)).

ОС в решении по заявке на проведение сертификации продукции указывает существенные признаки для идентификации отбираемой продукции и количество образцов продукции, которое должно быть отобрано, включая упаковку, комплекты и эксплуатационные документы, которые поставляются вместе с изделием.

К существенным признакам, идентифицирующим продукцию, могут относиться маркировка изделия или упаковки, индивидуальный номер, отдельные конструктивные признаки, комплектность, сведения товарно-сопроводительной документации и т.п.

В случае положительного решения ОС направляет заявителю Уведомление по заявке ([СМ Ф3.05.ОС-ДП.09](#)) и проект договора на проведение работ по сертификации ([СМ ПР.02.ОС-ДП.09](#)), включающего в том числе, стоимость проведения работ по сертификации. Работы по сертификации продукции начинаются после получения от заявителя подписанного договора (в котором должны быть отражены обязанности заявителя) и оплаты в соответствии с условиями договора. Все расходы на проведение работы по сертификации продукции, независимо от их результата, оплачивается заявителем.

Данный порядок применяется в отношении разового или первичного обращения Заявителя. В случае долговременных договорных отношений между Заявителем и ОС составляется рамочный договор на оговоренный срок, а работы по сертификации начинаются после принятия положительного решения по заявке и оплаты работ.

Отрицательное решение оформляется в письменном виде Решением по заявке об отказе ([СМ Ф3.06.ОС-ДП.09](#)) с указанием мотивации его принятия и передается заявителю под роспись на втором экземпляре решения. При этом не исключается возможность повторного обращения в ОС с заявлением после устранения Заявителем выявленных несоответствий, явившихся причиной для отказа.

Основанием для отказа в проведении работ по сертификации продукции могут быть:

- наличие фактических ошибок;
- недопустимость использования выбранной схемы в рамках данного техрегламента и/или стандарта;
- заявленная продукция не включена в перечень товаров, для которых предусмотрено обязательное подтверждение соответствия;
- заявленная продукция не включена в область аккредитации ОС;
- полное или частичное невыполнение заявителем своих обязательств, в том числе и отсутствие своевременной оплаты.

В случае согласия с условиями проведения работ по сертификации Заявитель направляет один экземпляр подписанного им договора заверенный печатью организации и копию документа



об оплате за проведение работ по сертификации (платежное поручение, квитанция об оплате) в ОС. Фактом оплаты за проведение работ по сертификации является банковское подтверждение поступления средств на счет Исполнителя.

#### 6.4. Оценивание.

Одновременно с назначением исполнителя(ей), руководителем (заместителем руководителя) ОС разрабатывается и утверждается План действий по оцениванию (СМ Ф3.06.ОС-ДП.09), с целью определения всех необходимых мероприятий и назначения ответственного персонала для выполнения каждой задачи по оцениванию.

Для проведения оценивания привлекается эксперт по подтверждению соответствия заявленного вида однородной продукции, для анализа данных – эксперт по подтверждению соответствия продукции, не принимавший участия в оценивании.

Зарегистрированная заявка и утвержденный план действий руководителем ОС передается эксперту по сертификации, назначенному для проведения работ по оцениванию.

Оценивание в зависимости от схемы сертификации включает в себя этапы: идентификации, отбора образцов (при необходимости), инспекции (контроля), составление заключения эксперта.

Ответственный исполнитель проводит работы по оцениванию, с применением внутренних ресурсов и управляет переданными другой стороне ресурсами в соответствии со схемой подтверждения соответствия. Продукция оценивается на соответствие требованиям в установленной области сертификации и другим требованиям, определенным схемой сертификации. В процессе оценивания ОС информирует заявителя обо всех несоответствиях. Если выявлено одно или несколько несоответствий и заявитель заинтересован в продолжении работ по сертификации, ОС предоставляет информацию о дополнительных задачах, необходимых для устранения несоответствий.

Результаты всех мероприятий по оцениванию ответственный исполнитель документирует рекомендацией о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия.

##### 6.4.1. Идентификация продукции.

Идентификацию продукции при сертификации проводит эксперт по сертификации, определенный в плане действий по оцениванию, в присутствии представителя Заявителя в соответствии с требованиями НД.

Идентификацию продукции проводят в целях:

- установления соответствия продукции технической документации, образцу и (или) ее описанию;
- для установления тождественности характеристик продукции ее существенным признакам;
- для установления тождественности образцов той продукции, которая заявлена на подтверждение соответствия.

Эксперт по сертификации проводит идентификацию продукции, выполняя следующие процедуры:

- 1) анализ документации, включая заявку на проведение сертификации продукции, а также техническое описание продукции, использованные стандарты, технические условия, нормативные документы исполнительной власти, конструкторскую, эксплуатационную документацию; товаросопроводительную документацию, договоры поставки, спецификации, и другие документы, характеризующие продукцию;
- 2) соответствие маркировки продукции требованиям технической документации;
- 3) соответствие продукции информации, указанной в маркировке и технической документации;
- 4) количество единиц (штук) и принадлежность продукции к заявленной партии и изготовителю.

К идентификационным признакам продукции относятся:

- товарный знак изготовителя;



- наименование и обозначение продукции (тип, марка, модель, артикул и пр.);
- технические характеристики и параметры;
- штриховой код (при наличии);
- дата изготовления, срок эксплуатации;
- обозначение НД, по которому изготовлена продукция (при наличии);
- номинальное количество продукции в единице потребительской упаковки;
- вид упаковки, тары;
- иная информация, указанная на упаковке, в товаросопроводительных документах.

При идентификации партии продукции дополнительно проверяется размер партии.

Результаты идентификации фиксируются в протоколе идентификации (СМ Ф3.09.ОС-ДП.09), который подписывает эксперт по сертификации.

#### 6.4.2. Правила отбора образцов.

Отбор образцов осуществляет эксперт по сертификации в соответствии с требованиями нормативной документации или по поручению Органа по сертификации отбор образцов проводит ИЛ (ОИ).

Отбор образцов осуществляется для инспекции (контроля) с целью распространения полученных результатов на совокупность продукции (представленная партия продукции), из которой были извлечены эти образцы.

В процессе отбора образцов специалистом по сертификации учитывается:

- однородность партии;
- представительность выборки по составу;
- представительность выборки по количеству;
- соответствие образцов идентификационным признакам продукции

Отбираемые образцы по конструкции и технологии изготовления должны быть такими же, как продукция, предназначенная для реализации приобретателю.

Эксперт по сертификации методом случайной выборки отбирает из партии оружия и его основных (составных) частей, предъявленного заявителем для сертификации то количество образцов, которое служит представителями всей совокупности оружия и/или основных (составных) частей оружия.

Отбор образцов из партии патронов и их основных частей проводится в количестве **не менее одной полной первичной упаковки изготовителя.**

Отобранные образцы изолируют от других единиц продукции, упаковывают, пломбируют или печатают с указанием ФИО сотрудника, проводившего отбор и даты отбора.

По завершении отбора составляется акт отбора образцов (СМ Ф3.08.ОС-ДП.09) в присутствии представителя Заявителя в двух экземплярах, которые подписывают лицо проводившее отбор и представитель заявителя. Один экземпляр передается Заявителю.

#### 6.4.3. Порядок признания испытательных клейм ПМК.

При наличии на оружии (первичной упаковке патронов) испытательного клейма страны-члена ПМК вместо испытаний на прочность и безопасность проводится признание испытательного клейма (знака) по КМС ГОСТ Р 51879:2022.

Эксперт ОС визуально путём осмотра основных частей отобранных образцов или первичной упаковки патронов устанавливает наличие унифицированных испытательных клейм (знаков) и знаков испытательных станций стран-членов ПМК, идентифицирует их путем сравнения с изображениями в приложениях А и В стандарта КМС ГОСТ Р 51879:2022.

При положительных результатах оформляется Протокол признания испытательных клейм (знаков). Форма протокола признания приведена в СМ Ф3.10.ОС-ДП.09.

Протокол признания с выводом о соответствии клейма (знака) является взаимосоответствием по требованиям к прочности и безопасности функционирования оружия и



патронов (п.4.2.7 КМС ГОСТ Р 50529:2022 и п.п. 5.5-5.6 КМС ГОСТ Р 50530:2019) и наряду с другими документами является основанием для оформления и выдачи сертификата соответствия.

#### 6.4.4. Правила доставки, передачи образцов в ОК (ИЛ).

Организация доставки отобранных образцов продукции в место проведения работ по инспекции возлагается на заявителя. Отобранные образцы должны быть доставлены с соблюдением условий, при которых характеристики (показатели) продукции, которые подлежат оценке соответствия, сохраняются неизменными.

Транспортирование образцов должны быть такими, чтобы состояние образцов в момент отбора образцов оставалось практически неизменным до момента начала процедуры исследования.

При использовании внутренних ресурсов КЦС, прием образцов от заявителя осуществляет эксперт по сертификации, который проверяет целостность упаковки и пломбировки, маркировку, количество, сопроводительную документацию, регистрирует принятое оружие (патроны) в журнале учета движения образцов (СМ ЖР.01.ОС-ДП.09).

Ответственность за целостность товарного вида образцов оружия (патронов) после их приема от Заявителю лежит на КЦС.

Заявитель предупреждается экспертом о том, что ОС не оставляет у себя в помещении на хранение образцы оружия и боеприпасов, и независимо от того завершены работы по инспекции конкретных образцов до конца рабочего дня или нет, Заявитель обязан забрать их под роспись в Журнале. В случае если работы по инспекции не могут быть завершены за один рабочий день, Заявитель предоставляет образцы на другой день, с обязательными записями в Журнале.

Для проведения инспекции образцов оружия (боеприпасов) на соответствие требованиям НД/ГОСТ эксперт ОС оформляет Направление в ОК (СМ Ф3.11.ОС-ДП.09) в двух экземплярах, в котором указывает наименование продукции, ее количество, перечень требований на соответствие которым необходимо провести контроль и передает в ОК вместе с образцами оружия (боеприпасов) при этом один экземпляр направления с отметкой о дате и ФИО получившего лица остается в ОС.

Ответственность за целостность товарного вида образцов оружия в процессе инспекции в ОК лежит на эксперте ОК до момента возврата их ОС.

После проведенных работ по инспекции, эксперт по сертификации получает от руководителя ОК образцы продукции, Отчет контроля, а при необходимости Протокол инспекции.

При использовании внешних ресурсов КЦС (аутсорсинг), ОС по согласованию с заявителем может передавать выполнение инспекции в сторонние аккредитованные ОК или ИЛ, с соответствующей областью аккредитации.

Выбор органа контроля определяется решением по заявке и согласовывается с заявителем.

В свою очередь ОК или ИЛ, выполняющие субподрядные работы, должны удовлетворять требованиям соответствующих международных стандартов и других документов, оговоренных схемой сертификации. К международным стандартам относятся ISO/IEC 17025 по испытаниям, ISO/IEC 17020 по инспекционному контролю и ISO/IEC 17021 по аудиту систем менеджмента. Необходимо всегда выполнять требования к беспристрастности персонала по оцениванию, изложенные в этих стандартах.

Орган по сертификации заключает юридически обязательный контракт с органом, предоставляющим субподрядную услугу, включая обеспечение конфиденциальности и отсутствия конфликта интересов (Форма 3 Паспорта ОС КЦС).

Оформляет направление (СМ Ф3.12.ОС-ДП.09) на проведение инспекции (испытания) в ИЛ, при этом прилагает акты отбора образцов оружия (боеприпасов) или их копии (к.1).

Организация доставки осуществляется с соблюдением вышеизложенных правил.

По завершению испытаний заявитель передает в ОС полученные в ИЛ результаты в виде отчета контроля, протокола испытаний и т.п. Эксперт ОС, оформлявший направление, проверяет соответствие содержания протокола требованиям, показателям и методикам заявленным в направлении, регистрирует, приобщает к материалам по сертификации для анализа результатов и принятия решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата.



### 6.5. Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия.

Эксперт ОС, проводивший процедуры оценивания, в срок не более 3 рабочих дней после получения результатов проведенных работ (отчета контроля, протокол(ы) испытаний, акта результата АСП) и других документов, относящихся к сертификации, формирует пакет документов, который передает эксперту ОС, назначенному ответственным за анализ данных и принятия решения о выдаче/об отказе в выдаче сертификата соответствия.

Эксперт ОС, уполномоченный по проведению анализа данных и принятия решения, анализирует всю представленную документацию и при положительных результатах анализа данных документально оформляет решение о выдаче сертификата соответствия (СМ Ф3.13.ОС-ДП.09).

При выявлении одного и более значительных несоответствий, экспертом ОС оформляется решение об отказе в выдаче сертификата соответствия с обоснованием причин(ы) такого решения (СМ Ф3.14.ОС-ДП.09).

К таким значительным несоответствиям относятся:

- несоответствие продукции требованиям, заявленным на сертификацию;
- отказ от оплаты работ;
- отказ от выполнения правил и порядка проведения работ по сертификации;
- другие отклонения от действующих стандартов.

В случае отказа заявителю в выдаче сертификата соответствия ОС письменно уведомляет заявителя с указанием причины такого отказа и обязательным подтверждением ознакомления отказа. Если заявитель в течение 3 рабочих дней выражает заинтересованность в продолжении процесса сертификации, ОС может возобновить процесс проведения оценивания при условии, что заявитель обязуется принять меры по устранению всех выявленных значительных и незначительных несоответствий.

Комплект документов с решением о выдаче сертификата соответствия передается руководителю ОС для согласования. Заявителя информируют о принятом решении любым удобным способом в течение трех рабочих дней с даты принятия решения.

Решение об отказе ОС может быть обжаловано Заявителем в Комиссию по апелляциям и жалобам или суде.

В случае принятия решения об отказе в выдаче сертификата, ОС сообщает об этом уполномоченные контролирующие (надзорные) органы за данным видом продукции и таможенное органы по месту расположения заявителя для принятия мер по недопущению поступления данной продукции в обращение.

### 6.6. Оформление результатов работ по сертификации, выдача сертификата соответствия и внесение результатов сертификации в реестр.

Сертификат соответствия оформляется экспертом ОС, проводившим процедуру оценивания, после принятия решения о выдаче сертификата соответствия.

Бланк сертификата и приложения к нему (при необходимости) эксперт получает у Руководителя ОС.

Сертификату соответствия присваивается регистрационный номер в соответствии со структурой формирования регистрационного номера сертификата соответствия, согласно Приложения № 16.

Не допускается наличие одинаковых регистрационных номеров (дублирование) сертификатов соответствия в ОС.

Документы по сертификации оформляются на государственном и официальном языках, исключительно с использованием электронных печатающих устройств.

Для набора текста сертификата соответствия применяют гарнитуру шрифта Times New Roman. Кегль шрифта для сведений об ОС, выдавшем сертификат соответствия, - не менее 9



пунктов прямого начертания. Кегль шрифта для остальных сведений - не менее 10 пунктов прямого начертания.

Наименование заявителя на проведение сертификации, наименование изготовителя, его юридический и фактический адрес местонахождения, а также адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению оружия, адрес расположения объекта выполнения работ, оказания услуг (кроме наименования государства) и обозначение оружия (тип, вид, марка, модель, артикул и др.) указываются на государственном или официальном языке, или с использованием букв латинского алфавита.

Оформление сертификата соответствия на иностранном языке допускается при наличии официального обращения заявителя и оформленного сертификата соответствия на государственном и официальном языках.

В сертификате соответствия указывают документы, служащие основанием для его выдачи, в соответствии со схемой сертификации.

Срок действия сертификата соответствия устанавливает ОС с учетом технического регламента, схемы сертификации, срока действия нормативных и других документов на продукцию.

Внесение в сертификат соответствия сведений, не предусмотренных Порядком проведения обязательной сертификации ГСО (утвержден Постановлением Кабинета министров КР от 19 июня 2023 года №310), а также сокращение слов (кроме общепринятых обозначений и сокращений) и любое исправление текста не допускаются.

Сертификаты соответствия вступают в силу с даты их регистрации в реестре выданных сертификатов соответствия.

Копии сертификата соответствия оформляются ОС, выдавшим оригинал, с подлинника сертификата соответствия на бланках с учетным номером, выдаваемых КЦА.

ОС ведет учет выдаваемых им сертификатов, приложений к сертификату и копий сертификатов.

Сертификат соответствия наряду с руководителем ОС подписывает эксперт. В случае выполнения руководителем ОС функций эксперта, допускается за руководителя ОС подписывать сертификат соответствия.

Сертификат соответствия, приложение к сертификату и копия сертификата заверяются круглой печатью «Для сертификатов» ОсОО.

Оригинал сертификата и приложение к нему (при наличии), их заверенные копии эксперт регистрирует в Журнале учета выданных сертификатов (СМ ЖР.04.ДП.01) и выдает Заявителю или его представителю по доверенности под роспись. По итогам проведения работ по сертификации эксперт формирует дело сертификата соответствия.

Дело сертификата соответствия хранится в ОС в соответствии с СМ ДП.01 «Управление документацией».

Сведения о выданных сертификатах соответствия эксперт передает в ИСЕО.

### 6.7. Подтверждение сертификации

Подтверждение факта сертификации продукции может осуществляться одним из нижеперечисленных способов:

- а) подлинником сертификата соответствия;
- б) копией сертификата соответствия, заверенной одним из следующих субъектов:
  - органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия;
  - нотариальной конторой;
  - держателем сертификата соответствия-подлинника.

Копия сертификата соответствия должна быть заверена подлинной печатью организации и подписью ответственного лица;

- в) записью в реестре выданных сертификатов соответствия в ИСЕО.



### **6.8. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (в случае если ИК предусмотрен схемой сертификации)**

Инспекционный контроль орган по сертификации проводит в следующих случаях:

- поступление жалобы/обоснованной информации о возросших претензиях к качеству и безопасности оружия;
- поступление информации о нарушении установленных требований, оказывающих влияние на безопасность оружия;
- неправильное использование сертификата соответствия и знака соответствия;
- существенное изменение производственного процесса и вида деятельности.

Идентификация продукции, отбор образцов продукции и их испытания в рамках ИК проводятся в соответствии со схемой 6А.

После завершения работ по ИК ОС проводит анализ данных.

В Заключение эксперта сотрудник ОС, ответственный за анализ данных, выносит рекомендации: по дальнейшему подтверждению действия сертификата соответствия, о приостановлении или об отзыве сертификата соответствия.

При положительных результатах анализа данных по ИК руководитель ОС принимает Решение о подтверждении действия сертификата соответствия.

Отрицательные результаты анализа данных являются основанием для приостановления либо отмены действия сертификата в соответствии с п.6.6.6.

### **6.9. Порядок отмены и приостановления действия сертификата соответствия**

Действие сертификата соответствия, выданного заявителю органом по сертификации, может быть приостановлено или отменено.

Приостановление или аннулирование действия сертификата по результатам инспекционного контроля производится в следующих случаях:

- обнаружены значительные несоответствия продукции (услуг, систем менеджмента) требованиям документов, на соответствие которым была проведена сертификация;
- не устранены несоответствия, выявленные при сертификации и предыдущих инспекционных проверках.

Рекомендация о приостановлении действия сертификата соответствия, дается в том случае, если путем проведения корректирующих мероприятий заявитель может устранить обнаруженные причины несоответствий и подтвердить их устранение без проведения дополнительных повторных проверок.

При отрицательном результате ИК эксперт ОС подготавливает решение об аннулировании (приостановлении) действия сертификата.

В случае несогласия заявителя с решением о приостановлении или аннулировании действия сертификата соответствия оно может подать апелляцию в судебные органы, которые в установленный законом КР порядке рассматривает апелляцию с привлечением заинтересованных сторон.

Сведения о приостановлении, возобновлении или прекращении действия сертификата соответствия эксперт ОС передает в ИСЕО.

### **6.10. Порядок продления срока действия сертификата соответствия**

Продление срока действия сертификата соответствия на реализуемое оружие осуществляется по заявлению держателя подлинника сертификата соответствия.

Для продления срока действия сертификата, выданного на партию оружия, которая не реализована полностью до окончания срока действия сертификата, заявитель за две недели до окончания срока действия сертификата направляет в ОС, выдавший сертификат, заявку на продление срока действия сертификата (СМ Ф3.15.ОС-ДП.09) с указанием точного количества нереализованного оружия на момент подачи заявления, срока годности (службы) оружия.



ОС рассматривает полученные материалы и проводит следующие виды работ:

- установление количества остатка нереализованного оружия в партии;
- проверка условий хранения, срока годности (службы);
- проверка соответствия оружия требованиям, на которые оно было сертифицировано, через процедуру испытания, если установлены нарушения условий хранения.

При этом в обязательном порядке учитываются результаты инспекционного контроля данного оружия, проведенного в период действия сертификата соответствия (в зависимости от выбранной схемы сертификации).

Для серийно выпускаемого оружия, произведенного в период действия сертификата соответствия, кроме вышеперечисленных работ проводится проверка соответствия оружия требованиям, на которые оно было сертифицировано.

После проведения вышеперечисленных работ принимается Решение о продлении (не продлении) срока действия сертификата (СМ Ф3.16.ОС-ДП.09), о чем сообщается заявителю не позднее семи дней со дня получения заявки на продление срока действия сертификата. В случае принятия положительного решения оформляется новый бланк сертификата соответствия.

Срок, на который продлевается сертификат соответствия, определяется ОС с учетом срока годности (службы) оружия, соблюдения условий хранения и транспортирования, количества нереализованного оружия.

Информацию о продлении срока действия сертификата вносится в Единый реестр ИСЭО.

#### **6.11. Замена или выдача дубликата сертификата соответствия продукции**

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

- устанавливает количество остатка оружия от ранее сертифицированного количества;
- проверяет условия хранения, срок годности (хранения);
- отсутствие изменений в конструкции, повреждений, влияющих на безопасность эксплуатации.

При нарушении условий хранения, при обнаружении каких-либо несоответствий ранее заявленным характеристикам, повреждениям и т.д., проводит проверку соответствия оружия через процедуру испытания. В случае положительного результата, на основании ранее выданного сертификата в течение трех рабочих дней, выдается дубликат.

Дубликат оформляется на бланке сертификата соответствия с отметкой под словами "Сертификат соответствия" штампом или подписью "Дубликат".

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

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

Дубликаты сертификатов соответствия замене не подлежат.

Информация о номере бланка выданного дубликата сертификата соответствия, дате его выдачи вносится в Единый реестр ИСЭО.

**Схемы сертификации ГСО**

Номер схемы	Область применения	Заявитель	Исследование типа продукции; анализ технической продукции	ИЛ (ИЦ) / ОК	АСП	ИК	Идентификация и отбор образцов	Срок действия сертификата соответствия	Примечание
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
6	Партия продукции	Изготовитель или продавец (импортер)	ОС проводит анализ технической документации	Испытание (инспекция) образцов	-	-	ОС проводит идентификацию и отбор образцов	не более 1 года	
6а	Партия продукции	Изготовитель или продавец (импортер)	ОС проводит анализ технической документации	Испытание (инспекция) образцов	-	испытание образцов, взятых из партии	ОС проводит идентификацию и отбор образцов	не более 1 года	
7	Единичное изделие	Изготовитель или продавец (импортер)	ОС проводит анализ технической документации	Испытание (инспекция) единицы продукции	-	-	-	не более 1 года	

Описание схем сертификации.

**Схема сертификации 6** включает следующие операции:

- 1.заявитель подает заявку на сертификацию своей продукции ОС, имеющий данную продукцию в области аккредитации.
- 2.ОС сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.
- 3.анализ представленной документации проводится ОС для удостоверения правильности идентификации заявителем сертифицируемой продукции и ее изготовителя, наличия документов, необходимость которых определяется порядком сертификации.
- 4.ОС проводит анализ этих документов и определяет возможность и степень их учета в проведении оценки соответствия продукции.
- 5.отбор образцов осуществляет ОС.
- 6.по отобраным образцам и представленной документации ОС осуществляет идентификацию продукции и принимает решение о возможности использования документации заявителя в качестве дополнительных доказательств соответствия.
- 7.испытания образца (образцов) проводит аккредитованная ИЛ (ИЦ) по поручению ОС, которому выдается результаты испытаний.
- 8.при положительных результатах испытаний ОС оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.



Орган по сертификации

Схемы сертифициции Дни гражданского и служебного оружия и патронов

СМ.ПР.01.ОС-ДП.09



9. заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

**Схема сертификации 6а** дополнительно включает инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции.

**Схема сертификации 7** включает следующие операции:

1. заявитель подает заявку на сертификацию единицы продукции по своему выбору в один из аккредитованных органов по сертификации, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки продукции;
2. ОС сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации;
3. испытания единицы продукции проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению ОС, которому выдается протокол испытаний;
4. при положительных результатах испытаний ОС оформляет сертификат соответствия на данную единицу и выдает его заявителю;
5. заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

№	Инициатор	Исполнитель	Содержание	Срок	Ссылка на документ
1	заявитель	ОС	подача заявки на сертификацию	до 10 рабочих дней	ГОСТ Р ИСО/IEC 17025-2017
2	ОС	заявитель	сообщение о решении по заявке	до 10 рабочих дней	ГОСТ Р ИСО/IEC 17025-2017
3	ОС	испытательная лаборатория	проведение испытаний	до 10 рабочих дней	ГОСТ Р ИСО/IEC 17025-2017
4	ОС	заявитель	выдача сертификата соответствия	до 10 рабочих дней	ГОСТ Р ИСО/IEC 17025-2017

инициатор/исполнитель

инициатор/исполнитель

инициатор/исполнитель

инициатор/исполнитель

инициатор/исполнитель