

Утверждено приказом министерства
культуры, информации и туризма
Кыргызской Республики
от « ____ » _____ № ____

**Положение
об осуществлении идентификации и определения различных
элементов нематериального культурного наследия
Кыргызской Республики**

1. Общие положения

1.1. Процесс идентификации должен включать действия по формированию идентификационной информации субъекта (объекта) доступа, присвоению субъекту (объекту) доступа идентификатора и их последующей регистрации, а при доступе субъекта доступа к объекту доступа – действия по проверке существования (наличия) идентификатора, предъявленного субъектом доступа, в перечне присвоенных идентификаторов.

1.2. Идентификация разделяется на первичную идентификацию, осуществляемую при регистрации регистрирующей стороной нового субъекта (объекта) доступа, и вторичную идентификацию, регулярно повторяющуюся при каждом запросе субъекта доступа на доступ.

1.3. Для поддержания актуального состояния (обновления) идентификационной информации зарегистрированного субъекта (объекта) доступа первичная идентификация может повторяться с установленной периодичностью или по мере необходимости, а также выполняться по запросу субъекта (объекта) доступа. Вторичная идентификация субъекта доступа может выполняться однократно или, при необходимости, с установленной периодичностью в течение всего информационного взаимодействия между субъектом доступа и объектом доступа.

2. Цели и задачи

2.1. Целью идентификации является распознавание субъекта с необходимой уверенностью в том, что он является именно тем, за кого себя выдает. При этом степень достижения цели определяется уровнем доверия к результатам идентификации. Целью вторичной идентификации является опознавание субъекта доступа, запросившего доступ к объекту доступа. При этом должна выполняться проверка существования идентификатора доступа,

предъявленного субъектом доступа, в перечне присвоенных идентификаторов.

2.2. В общем случае идентификация охватывают:

- первичную идентификацию, включающую формирование и регистрацию информации, а также присвоение идентификатора доступа и его регистрацию в перечне присвоенных идентификаторов;
- хранение и поддержание актуального состояния (обновление).

2.3. Идентификационной информации субъекта (объекта) доступа в соответствии с установленными правилами;

- вторичную идентификацию, которая обеспечивает опознавание субъекта доступа, запросившего доступ к объекту доступа, по предъявленному идентификатору;

2.4. Целью первичной идентификации является установление (подтверждение) соответствия между субъектом (объектом) доступа и заявленными им идентификационными данными.

При наличии предъявленного идентификатора доступа в перечне присвоенных идентификаторов процесс вторичной идентификации должен считаться успешно пройденным.

3. Основные требования при проведении процедуры идентификации

3.1. До первичной идентификации регистрирующей стороной должны быть установлены требования к первичной идентификации, которые определяют объем, состав и обязательность идентификационных атрибутов субъекта (объекта) доступа, используемых для формирования идентификационной информации, а также устанавливают необходимость, порядок и правила подтверждения заявленных субъектом (объектом) доступа идентификационных данных.

3.2. В конкретной среде функционирования каждый субъект (объект) доступа должен иметь единственный набор значений идентификационных атрибутов, связанный с идентификатором доступа, что обеспечит однозначную идентификацию данного субъекта (объекта) доступа.

3.3. При первичной идентификации регистрирующей стороне необходимо оценить идентификационные данные, заявленные субъектом (объектом) доступа, на соответствие установленным требованиям, а также установить и подтвердить соответствие между субъектом доступа и его идентификационными данными. Для этого:

- при оценке заявленных идентификационных данных надлежит проверить наличие у регистрирующей стороны идентификационной информации, связанной с субъектом (объектом) доступа, ее уникальность и актуальность, а также определить – достаточно ли предъявлено идентификационных атрибутов для однозначной идентификации субъекта (объекта) доступа;

- при подтверждении заявленных идентификационных данных надлежит проверить их существование путем верификации и получения свидетельств, а также установить связь (осуществить привязку) между субъектом (объектом) доступа и заявленными идентификационными данными.

3.4. Регистрирующая сторона может использовать собственную подтверждающую информацию, подтверждающую информацию, которая предоставлена субъектом (объектом) доступа, а также может использовать внешние (по отношению к регистрирующей стороне) сервисы, предоставляемые, например, доверенной третьей стороной.

3.5. Свидетельства являются результатом верификации заявленных идентификационных данных с использованием, как правило (но не только), внешних сервисов, в том числе имеющих возможность официального подтверждения идентификационных данных.

3.6. По результатам первичной идентификации субъекту (объекту) доступа должен присваиваться уникальный идентификатор доступа, определяющий соотнесенную с ним идентификационную информацию субъекта (объекта) доступа. Уникальность идентификатора доступа должна обеспечиваться в области действия единых правил управления доступом.

3.7. Идентификатор доступа может назначаться субъекту (объекту) доступа регистрирующей стороной или самостоятельно создаваться субъектом доступа в соответствии с установленными правилами.

3.8. Минимально достаточный объем и уникальность идентификационной информации, связанной с субъектом (объектом) доступа, а также оценка и подтверждение регистрирующей стороной идентификационных данных по установленным правилам должны обеспечить необходимую уверенность в том, что заявленные идентификационные данные действительно соответствуют (принадлежат) данному субъекту (объекту) доступа.

3.9. Первичная идентификация субъекта (объекта) доступа должна завершаться регистрацией идентификационной информации и присвоенного субъекту (объекту) доступа уникального идентификатора доступа или обоснованным отказом. Основанием для отказа в регистрации может быть несоответствие заявленных идентификационных данных требованиям к первичной идентификации или невозможность их подтверждения в установленном порядке.

3.10. В качестве оснований для отказа, например, могут рассматриваться недостаточный объем идентификационных данных, представленных субъектом (объектом) доступа, отрицательный результат их верификации или отсутствие необходимой подтверждающей информации.

3.11. По решению регистрирующей стороны возможна регистрация субъекта доступа, идентификационные данные которого не соответствуют требованиям к первичной идентификации или не были подтверждены.

3.12. Первичная идентификация должна являться неотъемлемой частью как процесса идентификации, не предусматривающего

аутентификацию и последующий доступ субъекта доступа, так и частью процесса идентификации, предполагающего последующий доступ субъекта доступа и, соответственно, его аутентификацию.

4. Процедура проведения идентификации

4.1. Процесс идентификации не предусматривающий последующий доступ в общем виде должен включать:

- представление физическим лицом или получение от ресурса идентификационных данных, необходимых для первичной идентификации;
- оценка возможности регистрации идентификационной информации регистрирующей стороной и подтверждение соответствия между физическим лицом (ресурсом) и его идентификационными данными;
- принятие регистрирующей стороной решения о результате первичной идентификации, в том числе регистрация идентификационной информации и присвоенного физическому лицу (ресурсу) идентификатора или обоснованный отказ в регистрации;
- хранение и поддержание идентификационной информации в актуальном состоянии (обновление) регистрирующей стороной и при необходимости, предоставление ее по запросам.

4.2. Процесс идентификации предусматривающий последующие доступ в общем виде должен включать:

- формирование запроса на регистрацию субъекта (объекта) доступа и последующее представление идентификационных данных, необходимых для первичной идентификации;
- оценка регистрирующей стороной возможности регистрации идентификационной информации и подтверждение соответствия между субъектом (объектом) доступа и его идентификационными данными;
- принятие регистрирующей стороной решения о результате первичной идентификации, в том числе регистрация идентификационной информации и присвоенного субъекту (объекту) доступа идентификатора доступа или обоснованный отказ в регистрации;
- хранение и поддержание в актуальном состоянии (обновление) идентификатора доступа и идентификационной информации регистрирующей стороной;
- предъявление доверяющей стороне субъектом доступа идентификатора для вторичной идентификации при запросе доступа к объекту доступа;
- проверка доверяющей стороной существования (наличия) идентификатора, предъявленного субъектом доступа, в перечне присвоенных идентификаторов;
- контроль проверяющей стороной принадлежности субъекту доступа идентификатора доступа, включая проверку актуальности (действительности) и проверку связи идентификатора доступа с субъектом доступа;

- принятие решения доверяющей стороной о результате вторичной идентификации и последующем проведении аутентификации.

5. Заключение

5.1. Процесс идентификации должен включать действия по формированию идентификационной информации, присвоению идентификатора и их последующей регистрации, а при доступе действия по проверке существования (наличия) идентификатора, предъявленного в перечне присвоенных идентификаторов.

5.2. Для поддержания актуального состояния (обновления) идентификационной информации зарегистрированного первичная идентификация может повторяться с установленной периодичностью или по мере необходимости, а также выполняться по запросу. Вторичная идентификация может выполняться однократно или при необходимости, с установленной периодичностью в течение всего информационного взаимодействия между субъектом и объектом