

## Регламент применения электронной подписи на электронной торговой площадке «a-k-d.ru»

### 1. Термины и определения

- 1.1. Федеральный закон Российской Федерации от 6 апреля 2011 г. №63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее Федеральный закон №63-ФЗ).
- 1.2. Электронная торговая площадка (ЭТП) «a-k-d.ru» (далее по тексту - Система) - автоматизированная информационная система, размещенная в сети Интернет по адресу <http://www.a-k-d.ru>, выполняющая функции электронной торговой площадки организаций атомной отрасли, для проведения последними электронных процедур, связанных с закупкой, обеспечивающая взаимодействие покупателей и продавцов (заказчиков и подрядчиков, заказчиков и исполнителей) путем проведения электронных процедур различными способами, действующая по правилам, установленным оператором.
- 1.3. Оператор - Общество с ограниченной ответственностью «Аукционный Конкурсный Дом».
- 1.4. Электронный документ – файл или информация в формализованном виде, представленные в электронно-цифровой форме.
- 1.5. Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи (далее по тексту - Владелец сертификата) - уполномоченное Пользователем Системы физическое лицо, на имя которого удостоверяющим центром в установленном Федеральным законом №63-ФЗ порядке выдан сертификат ключа проверки электронной подписи и которое владеет соответствующим ключом электронной подписи, позволяющим с помощью средств электронной подписи создавать свою электронную подпись в электронных документах (подписывать электронные документы).
- 1.6. Сертификат ключа проверки электронной подписи (далее Сертификат) - электронный документ или документ на бумажном носителе, выданный удостоверяющим центром и подтверждающий принадлежность ключа электронной подписи участнику электронного взаимодействия для подтверждения подлинности электронной подписи и идентификации владельца сертификата ключа подписи. Срок действия Сертификата указывается в Сертификате.
- 1.7. Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи (далее Квалифицированный сертификат) - сертификат ключа проверки электронной подписи, выданный аккредитованным удостоверяющим центром или доверенным лицом аккредитованного удостоверяющего центра, либо федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи.
- 1.8. Электронная подпись (далее ЭП) - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и, которая используется для определения лица, подписывающего информацию.
- 1.9. Аккредитованный УЦ – удостоверяющий центр, аккредитованный уполномоченным федеральным органом в соответствии с Федеральным законом №63-ФЗ.
- 1.10. Аккредитованный в Системе УЦ – удостоверяющий центр, аккредитованный уполномоченным федеральным органом в соответствии с Федеральным законом №63-ФЗ и включенный Оператором в реестр доверенных УЦ в Системе. Список Аккредитованных в Системе УЦ представлен на сайте Системы по адресу <https://www.a-k-d.ru/page/ca-list>.
- 1.11. Удостоверяющий центр (далее – УЦ) – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные Федеральным законом №63-ФЗ.
- 1.12. Пользователь – юридическое или физическое лицо, использующее Систему.

## 2. Общие положения

- 2.1. Настоящий Регламент устанавливает:
- Порядок применения ЭП Пользователями Системы;
  - Правовые условия признания ЭП равнозначной собственноручной подписи документа на бумажном носителе в Системе.
- 2.2. Настоящий Регламент является неотъемлемым приложением к Правилам проведения электронных процедур для нужд организаций атомной отрасли.
- 2.3. Настоящий Регламент распространяется на следующих Пользователей Системы:
- Участников в соответствии с Правилами работы электронной торговой площадки «a-k-d.ru»
  - Организаторов в соответствии с Правилами проведения электронных процедур для нужд организаций атомной отрасли
  - Пользователей, которые подают документы на регистрацию или аккредитацию в Системе, подписанные ЭП.
- 2.4. Использование ЭП в Системе обеспечивает подтверждение авторства, неизменности (подлинности) подписанной информации и ее юридическую значимость.
- 2.5. При использовании ЭП в Системе Сторонами должно соблюдаться законодательство Российской Федерации в области электронной подписи.
- 2.6. Сторонами настоящего Регламента являются лица (Пользователи Системы), присоединившиеся к Правилам работы электронной торговой площадки «a-k-d.ru» и Оператор.

## 3. О сертификатах

- 3.1. Сертификат, используемый Пользователем должен соответствовать следующим требованиям:
- Сертификат должен быть издан Аккредитованным в Системе УЦ;
  - Срок действия Сертификата должен быть действительным;
  - Сертификат не должен находиться в списке отозванных сертификатов УЦ;
  - Информация о Пользователе и его организации, указанная в Сертификате должна соответствовать аналогичной информации, указанной в Системе;
  - Сертификат должен соответствовать требованиям, установленным приказом ФСБ РФ от 27.12.2011 №795 «Об утверждении Требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи» и Федеральному закону №63-ФЗ.
- 3.2. Сертификат признается изданным Аккредитованным в Системе УЦ, если специализированными средствами Системы подтверждается наличие в реестре корневых сертификатов Аккредитованных в Системе УЦ соответствующего корневого сертификата.
- 3.3. Для возможности применения ЭП в Системе – Пользователь должен загрузить в Личный кабинет в Системе свой Сертификат.
- 3.4. Оператор осуществляет проверку Сертификата на соответствие требованиям настоящего Регламента.
- 3.5. Оператор уведомляет Пользователя о результатах проверки Сертификата по контактному адресу электронной почты и в Личном кабинете Пользователя. В случае, если в результате проверки Сертификат был отклонен – Оператор в уведомлении также указывает причины отклонения Сертификата.
- 3.6. После подтверждения Оператором Сертификата – Пользователю предоставляется доступ к функциям Системы для применения ЭП.
- 3.7. Пользователь, может использовать одновременно не более одного сертификата ЭП, в Системе. При изменении сертификата ЭП, пользователь обязан осуществить действия указанные в настоящем разделе.

## **4. Об электронной подписи**

- 4.1. Для подписания электронных документов в Системе – требуется использовать усиленную квалифицированную электронную подпись, в соответствии с Федеральным законом №63-ФЗ.
- 4.2. Электронная подпись, создаваемая Пользователями Системы должна соответствовать следующим требованиям:
  - Сертификат, с помощью которого была создана ЭП должен соответствовать требованиям настоящего Регламента;
  - Сертификат, используемый для создания электронной подписи должен быть идентичен Сертификату, загруженному в личный кабинет Пользователя, от имени которого была создана ЭП.
- 4.3. ЭП должна соответствовать положениям Статьи 11 Федерального закона №63-ФЗ.
- 4.4. Средства, используемые для создания ЭП должны соответствовать требованиям Статьи 12 Федерального закона №63-ФЗ.

## **5. Область применения электронной подписи**

- 5.1. В электронных процедурах, в информационных картах или извещениях которых установлено обязательно требование использования ЭП - применение ЭП является обязательным для участников таких процедур при совершении следующих действий:
  - Загрузка в Систему документа к заявке на участие;
  - Отправка заявки на участие;
  - Отправка ставки или ценового предложения;
  - Уточнение заявки на участие;
  - Подача измененного предложения на электронную процедуру;
  - Отзыв заявки на участие.
- 5.2. Применение ЭП является обязательным для отправки Оператору документов в электронной форме на регистрацию и (или) аккредитацию в Системе.
- 5.3. Пользователь может осуществлять авторизацию в Системе по своему Сертификату, в качестве альтернативы авторизации по связке логина и пароля.
- 5.4. Организатор электронных процедур может применять ЭП при совершении следующих действий:
- 5.5. Загрузка в Систему документации к электронной процедуре (извещение, техническое задание, проекты документов, протоколы проведения процедуры и др.).

## **6. Порядок применения электронной подписи**

- 6.1. Для возможности применения ЭП в Системе – должны быть выполнены все требования настоящего Регламента и рабочая станция Пользователя Системы должна быть настроена в соответствии с разделом 7 Правил проведения электронных процедур для нужд организаций атомной отрасли.
- 6.2. Для подписания электронного документа ЭП Пользователю необходимо:
  - Загрузить электронный документ в Систему;
  - Справа от ссылки на загруженный документ нажать на кнопку «[Подписать]»;
  - Выбрать Сертификат, которым будет подписан документ (в случае, если на рабочей станции Пользователя установлено несколько разных Сертификатов);
  - Ожидать создания ЭП для электронного документа на рабочей станции Пользователя и отправки созданной ЭП в Систему.
- 6.3. Система осуществляет проверку ЭП на соответствие требованиям настоящего Регламента.
- 6.4. В случае успешной проверки – Пользователю на экране выводится соответствующее уведомление, а справа от ссылки на загруженный документ появляется кнопка «[ЭП]», при нажатии на которую выводится следующая информация об электронной подписи - ссылка на сертификат, срок действия сертификата, дата и время подписи, ФИО Владельца сертификата. Информация об электронной подписи может быть скрыта с целью сохранения конфиденциальности сведений о Пользователе.

- 6.5. Для подписания ЭП электронной формы Пользователю необходимо:
- Заполнить соответствующую форму;
  - Следовать инструкциям конкретной формы для создания ЭП;
  - Выбрать Сертификат, которым будет подписан документ (в случае, если на рабочей станции Пользователя установлено несколько разных Сертификатов);
  - Ожидать создания ЭП для документа на рабочей станции Пользователя и отправки созданной ЭП в Систему.
- 6.6. Система осуществляет проверку ЭП на соответствие требованиями настоящего Регламента.
- 6.7. О результатах проверки ЭП Системой – Пользователю на экране выводится соответствующее уведомление.

## **7. Условия равнозначности электронной подписи собственноручной подписи**

- 7.1. Стороны договорились признавать ЭП в электронном документе равнозначной собственноручной подписи Владельца сертификата, если Сертификат и ЭП на момент ее создания соответствуют положениям настоящего Регламента и положениям Федерального закона РФ №63-ФЗ.
- 7.2. Время формирования ЭП определяется по московскому часовому поясу и фиксируется Системой.