

Утвержден
Приказом ООО «Гвард-Информ»
№ 1/01 от 14.01.2016 г.

РЕГЛАМЕНТ
Удостоверяющего центра
ООО «Гвард-Информ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)

Редакция №1

г. Тула
2015

1. Сведения об Удостоверяющем центре

Общество с ограниченной ответственностью «Гвард-Информ», именуемое в дальнейшем «Удостоверяющий центр», зарегистрировано на территории Российской Федерации в городе Тула. Свидетельство о регистрации № ГТ 003657, выдано 01.03.2002г. Тульской городской регистрационной палатой, Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ за основным государственным регистрационным номером 1027100971182 от 01.03.2002г.

Удостоверяющий центр в качестве профессионального участника рынка услуг по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи осуществляет свою деятельность на основании **свидетельства об аккредитации удостоверяющего центра №99**, выданного Минкомсвязи России (федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи) и **лицензии выданной УФСБ России по Тульской области ЛСЗ №0004004 Рег.№974Н** на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ, оказания услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя).

Реквизиты ООО «Гвард-Информ»:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Гвард-Информ»

Юридический адрес: 300046 г. г.Тула, пр. Ленина д.46 оф.322.

Фактический адрес: 300046 г. г.Тула, пр. Ленина д.46 оф.407.

Адрес для корреспонденции: 300046 г. г.Тула, пр. Ленина д.46 оф.407.

Банковские реквизиты р/с 40702810802000018701 в Ярославском филиале ПАО "Промсвязьбанк" г. Ярославль БИК 047888760 к/с 30101810300000000760

ИНН/КПП: 7107065081/710701001

ОГРН: 1027100971182

Контактные телефоны, факс, адрес электронной почты:

- тел./факс (4872) 361-300; e-mail: qca@ginf.ru, info@ginf.ru

2. Термины и определения

В настоящем Регламенте используются термины и определения, установленные Федеральным законом «Об электронной подписи», а также термины и определения их дополняющие и конкретизирующие, а именно:

Агент Удостоверяющего центра – юридическое лицо, заключившее с Удостоверяющим центром договор, наделяющий данное юридическое лицо полномочиями и обязанностями:

- по установлению личности заявителей физических лиц, желающих стать Пользователями Удостоверяющего центра;
- по приему заявления на присоединения к Регламенту, Запроса на сертификат и сопроводительного комплекта документов от лиц, желающих стать Пользователями Удостоверяющего центра, а также их проверке;
- заверению принятых документов после их проверки для передачи их в Удостоверяющий центр;
- передаче Пользователям Удостоверяющего центра сертификатов ключей проверки электронной подписи выпущенных Удостоверяющим центром согласно документам, принятым данным Агентом Удостоверяющего центра и заверению Копии данного сертификата ключа проверки электронной подписи.

Администратор Удостоверяющего центра – ответственный сотрудник Удостоверяющего центра, наделенный Удостоверяющим центром полномочиями по обеспечению создания ключей электронной подписи, ключей проверки электронной подписи, сертификатов ключей проверки электронной подписи, управлению (выдача, аннулирование, прекращение, приостановление и возобновление действия) сертификатами ключей проверки электронной подписи Пользователей Удостоверяющего центра и уполномоченный Удостоверяющим центром заверять копии сертификатов ключей проверки электронной подписи на бумажном носителе, выданных Удостоверяющим центром..

Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи – лицо, которому в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Регламентом выдан сертификат ключа проверки электронной подписи.

Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи (возобновление действия сертификата) – отмена приостановления действия сертификата проверки электронной подписи и признание его действительным. Порядок возобновления действия сертификата ключа проверки электронной подписи определяется настоящим Регламентом.

Запрос на сертификат ключа проверки электронной подписи (Запрос на сертификат) – электронный файл содержащий данные запрашиваемые для изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи, в том числе запрашиваемые ограничения использования сертификата ключа проверки электронной подписи и следующие данные, относящиеся к лицу, желающему стать владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи:

- ключ проверки электронной подписи, связанный с ключом электронной подписи, которым владеет данное лицо;
- идентификационные данные лица, подлежащие внесению в сертификат ключа проверки электронной подписи.

Ключ электронной подписи - уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи.

Ключ электронной подписи действует на определенный момент времени (действующий ключ электронной подписи) если:

- наступил момент времени начала действия ключа электронной подписи;
- срок действия ключа электронной подписи не истек;
- сертификат ключа проверки электронной подписи, соответствующий данному ключу электронной подписи, действует на указанный момент времени.

Ключ электронной подписи Удостоверяющего центра – ключ электронной подписи, используемый Удостоверяющим центром для создания сертификатов ключей проверки электронной подписи и списков отозванных сертификатов.

Ключ проверки электронной подписи - уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи.

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи – документ на бумажном носителе, заверенный Удостоверяющим центром или Агентом Удостоверяющего центра. Содержательная часть копии сертификата ключа проверки электронной подписи соответствует содержательной части сертификата ключа проверки электронной подписи. Структура копии сертификата ключа проверки электронной подписи определяется настоящим Регламентом.

Пользователь Удостоверяющего центра (Пользователь УЦ) – физическое лицо, являющееся владельцем ключа проверки электронной подписи, либо физическое лицо, действующее от имени владельца ключа проверки электронной подписи, если владелец ключа проверки электронной подписи – юридическое лицо, и указанное в сертификате ключа проверки электронной подписи наряду с наименованием этого юридического лица. Допускается не указывать в сертификате ключа проверки электронной подписи физическое лицо, действующее от имени юридического лица, в том случае, если указанный сертификат используется для автоматического создания или автоматической проверки электронной подписи.

Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи (приостановление действия сертификата) – признание Удостоверяющим центром сертификата ключей проверки электронной подписи недействительным на определенный промежуток времени при сохранении возможности восстановления его действия. Порядок приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи определяется настоящим Регламентом.

Рабочий день Удостоверяющего центра (далее – рабочий день) – промежуток времени с 9:30 по 17:30 (время Московское) каждого дня недели, за исключением выходных и праздничных дней.

Сертификат ключа проверки электронной подписи - электронный документ, выданный Удостоверяющим центром или доверенным лицом Удостоверяющего центра и подтверждающий принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.

Сертификат ключа проверки электронной подписи действует на определенный момент времени (действующий сертификат) если:

- наступил момент времени начала действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
- срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи не истек;
- сертификат ключа проверки электронной подписи не аннулирован, не прекратил действие и действие его не приостановлено.

Сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра – сертификат ключа проверки электронной подписи, используемый для проверки подлинности электронной подписи Удостоверяющего центра в созданных им сертификатах ключей проверки электронной подписи и списках отозванных сертификатов.

Список отозванных сертификатов (СОС) – электронный документ с квалифицированной электронной подписью Удостоверяющего центра, формируемый на определенный момент времени и включающий в себя список серийных номеров сертификатов ключей проверки электронной подписи, которые на этот определенный момент времени аннулированы, действие которых прекращено и действие которых приостановлено. Сертификаты ключей проверки электронной подписи, чьи серийные номера присутствуют в СОС, считаются недействительными на указанный в СОС момент времени.

Средства криптографической защиты информации (СКЗИ) – средства вычислительной техники, осуществляющие криптографические преобразования информации для обеспечения ее безопасности, а также ключевые документы – документы, содержащие ключевую информацию ограниченного доступа для криптографического преобразования информации

Сертификат ключа проверки электронной подписи и Копия сертификата ключа проверки электронной подписи не являются СКЗИ, т.к. содержит публичную информацию.

Удостоверяющий центр – ООО «Гвард-Информ» в соответствии с Федеральным законом «Об электронной подписи». Удостоверяющий центр с момента аккредитации уполномоченным федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации в сфере использования электронной подписи осуществляет создание и выдачу квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи.

Электронный документ – документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

Cryptographic Message Syntax (CMS) – стандарт, определяющий формат и синтаксис криптографических сообщений.

Public Key Cryptography Standards (PKCS) – стандарты криптографии с открытым ключом, разработанные компанией RSA Security. Удостоверяющий центр осуществляют свою работу в соответствии со следующим стандартом PKCS - PKCS#10 – стандарт, определяющий формат и синтаксис запроса на сертификат ключа проверки электронной подписи.

3. Статус Регламента

3.1. Регламент Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с агентами), именуемый в дальнейшем «Регламент», разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регулирующим деятельность удостоверяющих центров.

3.2. Настоящий Регламент является договором присоединения в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации. Опубликование данного регламента в общедоступной сети Интернет является для всех заинтересованных лиц публичным предложением (офертой) со стороны ООО «Гвард-Информ» заключить договор на условиях, изложенных в Регламенте.

3.3. Настоящий Регламент определяет условия предоставления и правила пользования услугами Удостоверяющего центра, включая права, обязанности, ответственность Сторон, форматы данных, основные организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение работы Удостоверяющего центра.

3.4. Настоящий регламент распространяется:

в форме электронного документа:

- в сети Интернет по адресу:
URL=http://qca.ginf.ru/reglament/reglament_agent.pdf

в форме документа на бумажном носителе:

- при подаче Заявления о присоединении к Регламенту (за вознаграждение, установленное Удостоверяющим центром)

4. Общие положения

4.1. Присоединение к Регламенту

4.1.1. Присоединение к настоящему Регламенту осуществляется путем подписания и предоставления заинтересованным лицом Агенту Удостоверяющего центра Заявления о присоединении к Регламенту по форме Приложения №1 настоящего Регламента.

4.1.2. С момента передачи Заявления о присоединении к Регламенту Агенту Удостоверяющего центра лицо, подавшее Заявление, считается присоединившемся к Регламенту и является Стороной Регламента.

4.1.3. Факт присоединения лица к Регламенту является полным принятием им условий настоящего Регламента и всех его приложений в редакции, действующей на момент регистрации Заявления о присоединении в реестре Удостоверяющего центра. Лицо, присоединившееся к Регламенту, принимает дальнейшие изменения (дополнения), вносимые в Регламент, в соответствии с условиями настоящего Регламента.

4.1.4. После присоединения к Регламенту Удостоверяющий центр и Сторона, присоединившаяся к Регламенту, вступают в соответствующие договорные отношения на неопределённый срок.

4.2. Порядок расторжения Регламента

4.2.1. Действие настоящего Регламента может быть прекращено по инициативе одной из Сторон в следующих случаях:

- по желанию Стороны, присоединившейся к Регламенту;
- нарушения одной из Сторон условий настоящего Регламента.

4.2.2. В случае расторжения Регламента инициативная Сторона письменно уведомляет другую Сторону о своих намерениях за тридцать календарных дней до даты расторжения Регламента. Регламент считается расторгнутым после выполнения Сторонами своих обязательств и проведения взаиморасчетов согласно условиям Регламента.

4.2.3. Прекращение действия Регламента не освобождает Стороны от исполнения обязательств, возникших до указанного дня прекращения действия Регламента, и не освобождает от ответственности за его неисполнение (ненадлежащее исполнение).

4.3. Изменение (дополнение) Регламента

4.3.1. Внесение изменений (дополнений) в Регламент, включая приложения к нему, производится Удостоверяющим центром в одностороннем порядке.

4.3.2. Уведомление о внесении изменений (дополнений) в Регламент осуществляется Удостоверяющим центром путем обязательного размещения указанных изменений (дополнений) на сайте Удостоверяющего центра по адресу – http://qca.ginf.ru/reglament/reglament_agent.pdf

4.3.3. Все изменения (дополнения), вносимые Удостоверяющим центром в Регламент по собственной инициативе и не связанные с изменением действующего законодательства Российской Федерации, вступают в силу и становятся обязательными по истечении одного месяца с даты размещения указанных изменений и дополнений в Регламенте на сайте Удостоверяющего центра по адресу - http://qca.ginf.ru/reglament/reglament_agent.pdf

4.3.4. Все изменения (дополнения), вносимые Удостоверяющим центром в Регламент в связи с изменением действующего законодательства Российской Федерации, вступают в силу одновременно с вступлением в силу изменений (дополнений) в указанных актах.

4.3.5. Любые изменения и дополнения в Регламенте с момента вступления в силу равно распространяются на всех лиц, присоединившихся к Регламенту, в том числе присоединившихся к Регламенту ранее даты вступления изменений (дополнений) в силу. В случае несогласия с изменениями (дополнениями) Сторона Регламента имеет право до вступления в силу таких изменений (дополнений) на расторжение Регламента в порядке, предусмотренном п.4.2. настоящего Регламента.

4.3.6. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Регламенту являются его составной и неотъемлемой частью.

4.4. Применение Регламента

4.4.1. Стороны понимают термины, применяемые в настоящем Регламенте, строго в контексте общего смысла Регламента.

4.4.2. В случае противоречия и/или расхождения названия какого-либо раздела Регламента со смыслом какого-либо пункта в нем содержащегося, Стороны считают доминирующим смысл и формулировки каждого конкретного пункта.

4.4.3. В случае противоречия и/или расхождения положений какого-либо приложения к настоящему Регламенту с положениями собственно Регламента, Стороны считают доминирующим смысл и формулировки Регламента.

5. Предоставление информации

5.1. Удостоверяющий центр осуществляет свою деятельность в качестве аккредитованного удостоверяющего центра на основании решения Минкомсвязи России, являющегося федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи. С информацией по аккредитации Удостоверяющего центра Сторона, присоединившаяся к Регламенту, может ознакомиться на официальном сайте Минкомсвязи России.

5.2. Удостоверяющий центр осуществляет свою деятельность в соответствии с лицензией, выданной УФСБ России по Тульской области ЛСЗ №0004004 Рег.№974Н, с копией которой Сторона, присоединившаяся к Регламенту, может ознакомиться по следующему адресу в сети Интернет - <http://ginf.ru/about/licensies/>

5.3. Агент Удостоверяющего центра вправе запросить, а Сторона, присоединившаяся к Регламенту, обязана предоставить Агенту Удостоверяющего центра следующие документы:

Если лицо, намеревающееся стать владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи, является юридическим лицом:

- выписку из Единого государственного реестра юридических лиц, сформированную не ранее, чем за три месяца до момента предоставления в Удостоверяющий центр. Выписка может быть предоставлена на бумажном носителе, прошитая и заверенная печатью ФНС России, либо в электронной форме, подписанная электронной подписью ФНС России;
- нотариально заверенную копию Свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ, либо незаверенную копию с предъявлением оригинала;
- нотариально заверенную копию Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, либо незаверенную копию с предъявлением оригинала;
- нотариально заверенную копию документа, признаваемого в соответствии с законодательством Российской Федерации документом, удостоверяющим личность - для того физического лица, которое указывается в сертификатах ключей проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица, либо незаверенную копию с предъявлением оригинала;
- нотариально заверенную копию страхового свидетельства обязательного (государственного) пенсионного страхования - для того физического лица, которое указывается в сертификатах ключей проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица, либо незаверенную копию с предъявлением оригинала;
- документ, подтверждающий оплату услуг Удостоверяющего центра;
- иные документы, установленные Регламентом Удостоверяющего центра, а также дополнительные документы по усмотрению Агента Удостоверяющего центра;

Если лицо, намеревающееся стать владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи, является физическим лицом:

- нотариально заверенную копию документа, признаваемого в соответствии с законодательством Российской Федерации документом, удостоверяющим личность, либо незаверенную копию с предъявлением оригинала;
- нотариально заверенную копию страхового свидетельства обязательного (государственного) пенсионного страхования, либо незаверенную копию с предъявлением оригинала;
- документ, подтверждающий оплату услуг Удостоверяющего центра;
- иные документы, установленные Регламентом Удостоверяющего центра, а также дополнительные документы по усмотрению Удостоверяющего центра.

5.4. Документы, указанные в п. 5.3, после проверки Агентом Удостоверяющего центра

подлежат передаче в Удостоверяющий центр.

При проверке Агентом Удостоверяющего центра копии документов, указанные в п.5.3, за исключением нотариально заверенных копий, подлежат заверению фразой «копия верна», собственноручной подписью уполномоченного лица с расшифровкой и печатью Агента Удостоверяющего центра.

6. Права и обязанности сторон

6.1. Удостоверяющий центр обязан:

6.1.1. Предоставить Пользователю Удостоверяющего центра сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра в электронной форме.

6.1.2. Использовать в своей работе сертифицированные в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации средства удостоверяющего центра.

6.1.3. Использовать ключ электронной подписи Удостоверяющего центра только для электронной подписи создаваемых им сертификатов ключей проверки электронной подписи и списков отозванных сертификатов.

6.1.4. Принять меры по защите ключа электронной подписи Удостоверяющего центра от несанкционированного доступа.

6.1.5. Организовать свою работу по московскому времени.

6.1.6. Обеспечить уникальность идентификационных данных Пользователей Удостоверяющего центра, заносимых в сертификаты ключей проверки электронной подписи.

6.1.7. Создать сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по Запросу на сертификат в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

6.1.8. Обеспечить уникальность серийных номеров создаваемых сертификатов ключей проверки электронной подписи.

6.1.9. Обеспечить уникальность значений ключей проверки электронной подписи в созданных сертификатах ключей проверки электронной подписи Пользователей Удостоверяющего центра.

6.1.10. Прекратить, приостановить и возобновить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по соответствующему заявлению на прекращение, приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

6.1.11. Прекратить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра, если истек установленный срок, на который действие данного сертификата было приостановлено.

6.1.12. Прекратить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, с использованием которого был создан сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.

6.1.13. Официально уведомить об аннулировании, прекращении, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи всех лиц, зарегистрированных в Удостоверяющем центре, посредством публикации списка отозванных сертификатов.

6.1.14. Обеспечить публикацию актуального списка отозванных сертификатов по адресам: <http://qca.ginf.ru/cdp/> и <http://ginf-qca.ru/cdp/>. Период публикации списка отозванных сертификатов – 7 календарный дней.

6.1.15. Агент Удостоверяющего центра обязан:

6.1.15.1. Осуществить прием Запроса на сертификат и сопроводительного комплекта документов от лиц, подавших заявление на присоединения к настоящему Регламенту данному Агенту Удостоверяющего центра согласно настоящего Регламента.

6.1.15.2. Заверять принятые документы после их проверки для передачи их в Удостоверяющий центр.

6.1.15.3. Передавать Пользователям Удостоверяющего центра сертификаты ключей проверки электронной подписи, выпущенных Удостоверяющим центром согласно документам, заверенным данным Агентом Удостоверяющего центра.

6.1.15.4. Заверять Копии сертификата ключа проверки электронной подписи, выпущенных Удостоверяющим центром согласно документам, заверенным данным Агентом

Удостоверяющего центра.

6.2. Сторона, присоединившаяся к Регламенту, обязана:

6.2.1. С целью обеспечения гарантированного ознакомления Стороны, присоединившейся к Регламенту, с полным текстом изменений и дополнений Регламента до вступления их в силу не реже одного раза в тридцать календарных дней обращаться на сайт Удостоверяющего центра по адресу http://qca.ginf.ru/reglament/reglament_agent.pdf за сведениями об изменениях и дополнениях в Регламент.

6.2.2. Пользователь Удостоверяющего центра обязан:

6.2.2.1. Обеспечить конфиденциальность ключей электронных подписей.

6.2.2.2. Применять для формирования электронной подписи только действующий ключ электронной подписи.

6.2.2.3. Не применять ключ электронной подписи при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данного ключа нарушена.

6.2.2.4. Применять ключ электронной подписи с учетом ограничений, содержащихся в сертификате ключа проверки электронной подписи (в расширениях Extended Key Usage, Application Policy сертификата ключа проверки электронной подписи), если такие ограничения были установлены.

6.2.2.5. Немедленно обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на прекращение или приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи.

6.2.2.6. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на прекращение действия которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на прекращение действия сертификата в Удостоверяющий центр по момент времени официального уведомления о прекращении действия сертификата, либо об отказе в прекращении действия.

6.2.2.7. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на приостановление действия которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на приостановление действия сертификата в Удостоверяющий центр по момент времени официального уведомления о приостановлении действия сертификата, либо об отказе в приостановлении действия.

6.2.2.8. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, который аннулирован, действие которого прекращено или приостановлено.

6.2.2.9. Использовать для создания и проверки квалифицированных электронных подписей, создания ключей электронной подписи и ключей проверки электронной подписи сертифицированные в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации средства электронной подписи.

6.2.2.10. Уничтожить личный закрытый ключ в соответствии с эксплуатационной документацией на СКЗИ сразу по окончании срока его действия.

6.2.2.11. Предоставить Агенту Удостоверяющего центра для создания сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра Запрос на сертификат в формате, поддерживаемом Удостоверяющим центром.

6.3. Удостоверяющий центр имеет право:

6.3.1. Отказать пользователю в регистрации в Удостоверяющем центре в случае ненадлежащего оформления необходимых регистрационных документов.

6.3.2. Отказать в создании сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае ненадлежащего оформления заявления на создание сертификата ключа проверки электронной подписи.

6.3.3. Отказать в создании сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае не предоставления и/или ненадлежащего предоставления документов согласно п. 5.4 настоящего Регламента.

6.3.4. Отказать в создании сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае несоответствия данных указанных в Запросе на сертификат документам, предоставленным согласно п. 5.4. настоящего Регламента.

6.3.5. Отказать в создании сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае, если Агенту Удостоверяющего центра не удалось установить личность заявителя физического лица, желающего стать Пользователями Удостоверяющего центра;

6.3.6. Отказать в создании сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае несоответствия Запроса на сертификат стандарту PKCS#10.

6.3.7. Отказать в создании сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае несоответствия данных содержащихся в Запросе на сертификат разделу 11 настоящего Регламента.

6.3.8. Отказать в создании сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае если документы согласно п.5.4. были заверены Агентом Удостоверяющего центра, договор с которым прекратил действие.

6.3.9. Отказать в прекращении, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае ненадлежащего оформления соответствующего заявления на прекращение, приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

6.3.10. Отказать в прекращении, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае, если истек установленный срок действия ключа электронной подписи, соответствующего сертификату.

6.3.11. В одностороннем порядке приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра с обязательным уведомлением владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, действие которого приостановлено, и указанием обоснованных причин.

6.3.12. Не осуществлять создание сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра до получения оригиналов всех документов согласно п. 5.4. и поступлении на расчётный счет оплаты за данную услугу.

6.3.13. Агент Удостоверяющего центра имеет право:

6.3.13.1. Отказать пользователю в регистрации в Удостоверяющем центре в случае ненадлежащего оформления необходимых регистрационных документов.

6.3.13.2. Отказать в Заверении документов по результатам их проверки в случаях:

- не предоставления и/или ненадлежащего предоставления документов, установленных п. 5.3 настоящего Регламента;
- невозможности установить личность заявителя – физического лица;
- не предоставления и/или ненадлежащего оформления Заявления на изготовление сертификата ключа подписи;
- не предоставления и/или ненадлежащего оформления Заявления о присоединении к Регламенту;
- несоответствия данных указанных в заявлении на заявления на изготовление сертификата ключа подписи документам, предоставленным согласно п. 5.3. настоящего Регламента;

6.3.13.3. Оказывать Пользователю Удостоверяющего центра дополнительные услуги, не противоречащие настоящему Регламенту, на основании отдельного договора.

6.4. Пользователь Удостоверяющего центра имеет право:

6.4.1. Применять сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра для проверки электронной подписи Удостоверяющего центра в сертификатах ключей проверки электронных подписей, созданных Удостоверяющим центром.

6.4.2. Применять список отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей, созданный Удостоверяющим центром, для установления статуса сертификатов ключей проверки электронной подписи, созданных Удостоверяющим центром.

6.4.3. Для хранения ключа электронной подписи применять ключевой носитель, поддерживаемый средством электронной подписи, определённым сертификатом ключа проверки электронной подписи, соответствующим ключу электронной подписи.

6.4.4. Получить копию сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, заверенную Агентом Удостоверяющего центра.

6.4.5. Обратиться в Удостоверяющий центр с заявлениями на выполнение Удостоверяющим центром действий, установленных настоящим Регламентом.

6.4.6. Обратиться к любому Агенту Удостоверяющего центра с заявлением на присоединение к Регламенту и заявлением на создание сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.

6.4.7. На основании отдельного договора получать от Агента Удостоверяющего центра дополнительные услуги, не противоречащие настоящему Регламенту.

7. Вознаграждение Удостоверяющего центра. Порядок расчетов и приема услуг

7.1. Стоимость услуг Удостоверяющего центра, оказываемых по настоящему Регламенту, определяется в соответствии с действующими и утвержденными Удостоверяющим центром на момент подачи соответствующего заявления тарифами. Тарифы на оказываемые услуги публикуются на сайте <http://www.ginf.ru>.

7.2. Оплата услуг Удостоверяющего центра осуществляется Стороной, присоединившейся к Регламенту, путем 100% предоплаты стоимости услуги безналичным платежом на расчётный счет Удостоверяющего центра.

7.3. Услуга считается оказанной в момент выдачи Пользователю Удостоверяющего центра (либо его представителю по доверенности) сертификата ключа проверки электронной подписи.

По факту оказания услуг Удостоверяющим центром подготавливаются Акты оказания услуги в двух экземплярах и направляются Удостоверяющим центром Агенту Удостоверяющего центра для передачи на подписание Стороне, присоединившейся к Регламенту.

7.4. В случае, если Сторона, присоединившаяся к Регламенту, отказывается принять оказанные Удостоверяющим центром услуги, она обязана предъявить Удостоверяющему центру Мотивированный отказ, с указанием причин, по которым услуги не принимается, направив его в Удостоверяющий центр не позднее 3 дней с момента получения сертификата ключа подписи Пользователем Удостоверяющего центра (либо его представителю по доверенности), с обязательным направлением его копии на адрес электронной почты Удостоверяющего центра.

7.5. В случае, если Сторона, присоединившаяся к Регламенту, не направила Мотивированный отказ согласно п.7.4., она обязана получить у Агенту Удостоверяющего центра Акт оказанной услуги, подписать его и передать обратно Агенту Удостоверяющего центра.

7.6. При уклонении Стороной, присоединившейся к Регламенту, от подписания Акта оказанных услуг, а также непредъявления Мотивированного отказа от его подписания согласно п.7.4., такой Акт оказанных услуг считается подписанным Стороной, присоединившейся к Регламенту, и надлежащим образом оформленным, а услуги надлежащим образом выполненными и принятыми.

8. Ответственность сторон

8.1. Удостоверяющий центр несет имущественную ответственность в пределах стоимости услуг, в случае если данные услуги были не оказаны или ненадлежащим образом оказаны вследствие невыполнения Удостоверяющим Центром обязательств по настоящему Регламенту. Удостоверяющий центр не отвечает за неполученные доходы (упущенную выгоду), которые бы получила Сторона, присоединившаяся к Регламенту.

8.2. Ответственность за использование закрытых ключей электронной цифровой подписи Пользователя УЦ полностью несет Сторона, присоединившаяся к Регламенту.

8.3. Стороны не несут ответственность за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, а также возникшие в связи с этим убытки в случаях, если это является следствием встречного неисполнения либо ненадлежащего встречного исполнения другой Стороной Регламента своих обязательств.

8.4. Удостоверяющий центр не несет ответственность за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, а также возникшие в связи с этим убытки в случае, если Удостоверяющий центр обоснованно полагался на сведения, указанные в заявлениях Пользователя Удостоверяющего центра.

8.5. Удостоверяющий центр не несет ответственности за услуги, которые могут дополнительно оказываться Агентом Удостоверяющего центра, но не перечислены в настоящем Регламенте.

8.6. Ответственность Сторон, не урегулированная положениями настоящего Регламента, регулируется законодательством Российской Федерации.

9. Разрешение споров

9.1. Сторонами в споре, в случае его возникновения, считаются Удостоверяющий центр и Сторона, присоединившаяся к Регламенту.

9.2. При рассмотрении спорных вопросов, связанных с настоящим Регламентом, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. Стороны будут принимать все необходимые меры к тому, чтобы в случае возникновения спорных вопросов решить их, прежде всего, в претензионном порядке.

9.4. Сторона, получившая от другой Стороны претензию, обязана в течение 20 (двадцати) дней удовлетворить заявленные в претензии требования или направить другой Стороне мотивированный отказ с указанием оснований отказа.

9.5. Спорные вопросы между Сторонами, не урегулированные в претензионном порядке, решаются в Арбитражном суде Тульской области.

10. Порядок предоставления и пользования услугами Удостоверяющего центра

10.1. Проверка и заверение заявительных документов на создание сертификатов ключей проверки электронной подписи

Проверка и заверение заявительных документов осуществляется Агентом Удостоверяющего центра по адресу, который определяет Агент Удостоверяющего центра. День прибытия заявителя согласовывается с Агентом Удостоверяющего центра. Агент Удостоверяющего центра вправе отказать в проверке и заверении комплектов заявительных документов поступившим в офис Агента Удостоверяющего центра без согласования дня прибытия заявителя.

Проверка и заверение заявительных документов осуществляется Агентом Удостоверяющего центра на основании на основании заявления о присоединении к Регламенту по форме Приложение №1 оформленного Стороной, присоединившейся к настоящему регламенту, в котором указан данный Агент Удостоверяющего центра и заявления на создание сертификата ключа проверки электронной подписи по форме Приложения №2 настоящего Регламента.

Заявление на создание сертификата ключа проверки электронной подписи по форме Приложения №2 настоящего Регламента должно содержать данные из Запроса на сертификат формируемого в формате стандарта PKCS#10, в т.ч. ключ проверки электронной подписи, связанный с ключом электронной подписи, которым владеет лицо подающее данное заявление.

В случае создания сертификата ключа проверки электронной подписи юридическому лицу, наряду с указанием в сертификате наименования юридического лица, должно указываться физическое лицо, действующее от имени юридического лица на основании учредительных документов юридического лица или доверенности. Указанная доверенность должна предоставляться заявителем вместе с заявлением на создание сертификата ключа проверки электронной подписи, оформляться по форме Приложения №3 настоящего Регламента и быть действительной на момент создания сертификата ключа проверки электронной подписи. Если ключи электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи юридического лица будут использоваться для автоматического создания электронных подписей, то физическое лицо может не указываться в сертификате ключа проверки электронной подписи.

Предоставление заявительных документов для создания сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлено:

- для юридического лица:

- физическим лицом, которое указывается в сертификате наряду с наименованием юридического лица;
- физическим лицом на основании доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения №4 к настоящему Регламенту;

- для физического лица:

- непосредственно этим физическим лицом;
- физическим лицом на основании нотариально заверенной доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения №4 к настоящему Регламенту.

Агент Удостоверяющего центра осуществляет установление личности заявителя – физического лица, после чего проводит проверку всего комплекта предоставленных заявительных документов.

В случае отказа в заверении заявительных документов на создание сертификатов ключей проверки электронной подписи в создании сертификата ключа проверки электронной подписи заявитель уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявления.

При принятии положительного решения, Агент Удостоверяющего центра выполняет действия по заверению предоставленного комплекта заявительных документов.

10.2. Создание сертификата ключа проверки электронной подписи

Создание сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется на основании комплекта заявительных документов, заверенных Агентом Удостоверяющего центра, и Запроса на сертификат.

Порядок и сроки доставки комплекта заявительных документов и Запроса на сертификат в Удостоверяющий центр не регламентируется.

Создание сертификатов ключей проверки электронной подписи осуществляется Удостоверяющим центром не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента получения Удостоверяющим центром Запроса на сертификат и полного комплекта заявительных документов, заверенных Агентом Удостоверяющего центра.

Администратор Удостоверяющего центра осуществляет проверку соответствия фала Запроса на сертификат формату стандарта PKCS#10 и сравнение его содержимого с комплектом заявительных документов, заверенных Агентом Удостоверяющего центра, после чего принимает решение о создании сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователю Удостоверяющего центра.

В случае отказа в создании сертификата ключа проверки электронной подписи об этом уведомляется Агент Удостоверяющего центра, осуществлявший проверку и заверение комплекта заявительных документов, с указанием причины отклонения заявления.

При принятии положительного решения, Администратор Удостоверяющего центра выполняет действия по созданию сертификата ключа проверки электронной подписи и направляет созданный сертификат ключа проверки электронной подписи Агенту Удостоверяющего центра, осуществлявшему проверку и заверение комплекта заявительных документов.

10.3. Выдача сертификата ключа проверки электронной подписи

Выдача сертификата ключа проверки электронной подписи его владельцу осуществляется Агентом Удостоверяющего центра. После получения от Удостоверяющего центра созданного сертификата ключа проверки электронной подписи Агент Удостоверяющего центра согласует время его выдачи.

Выдача сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется тому же физическому лицу, которое выступало заявителем при подаче документов. Агент Удостоверяющего центра устанавливает личность заявителя - физического лица, после чего выполняет следующие действия:

- записывает выдаваемый сертификата ключа проверки электронной подписи;
- распечатывает в двух экземплярах на бумажном носителе информацию, содержащуюся в выдаваемом сертификате ключа проверки электронной подписи, представленную в виде копии сертификата, оформленной по форме Приложения №10. Заявитель под расписку ознакомливается с информацией из сертификата ключа проверки электронной подписи и возвращает подписанный экземпляр Администратору Удостоверяющего Центра;
- передает заявителю руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи;

10.4. Прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Удостоверяющий центр прекращает действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в следующих случаях:

- при прекращении действия настоящего Регламента в отношении Стороны, присоединившейся к Регламенту, по усмотрению Удостоверяющего центра;
- по истечении срока, на который действие сертификата было приостановлено;
- по заявлению владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;
- в связи с аннулированием сертификата ключа проверки электронной подписи по решению суда, вступившему в законную силу;
- по истечении срока действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
- при нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, с использованием которого был создан сертификат

ключа проверки электронной подписи.

В случае прекращения действия настоящего Регламента, истечения срока, на который действие сертификата было приостановлено, по заявлению владельца сертификата, по решению суда, вступившего в законную силу Удостоверяющий центр официально уведомляет владельца сертификата и всех Пользователей Удостоверяющего центра о прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи не позднее одного рабочего дня с момента наступления описанного события.

Официальным уведомлением о факте прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, содержащего сведения о сертификате, действие которого прекращено, и изданного не ранее времени наступления произошедшего случая. Временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле thisUpdate списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение CRL Distribution Point сертификата ключа проверки электронной подписи.

В случае прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи по истечению срока его действия временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время, хранящееся в поле notAfter поля Validity сертификата ключа проверки электронной подписи. В этом случае информация о сертификате, действие которого прекращено, в список отозванных сертификатов не заносится.

В случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра признается время нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, фиксирующееся Удостоверяющим центром. При этом информация о сертификате ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в список отозванных сертификатов не заносится.

10.4.1. Прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца:

Заявление на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи предоставляется в Удостоверяющий центр по форме Приложения №5 настоящего Регламента.

После получения Удостоверяющим центром заявления на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка заявления на прекращение действия сертификата должна быть осуществлена не позднее рабочего дня, следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Удостоверяющим центром.

В случае отказа в прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра осуществляет прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

10.5. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Удостоверяющий центр приостанавливает действие сертификата ключа проверки электронной подписи в следующих случаях:

- по заявлению владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;
- в иных случаях, предусмотренных положениями настоящего Регламента, по решению Удостоверяющего центра.

Действие сертификата ключа проверки электронной подписи приостанавливается на исчисляемый в днях срок. Минимальный срок приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи составляет 15 (Пятнадцать) дней.

Если в течение срока приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи действие этого сертификата не будет возобновлено, то данный

сертификат прекращает своё действие.

Официальным уведомлением о факте приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, содержащего сведения о сертификате, действие которого было приостановлено, и изданного не ранее времени наступления произошедшего случая. Временем приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящегося в поле thisUpdate списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение CRL Distribution Point сертификата ключа проверки электронной подписи.

10.5.1. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца

Заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи предоставляется в Удостоверяющий центр по форме Приложения №6 настоящего Регламента.

После получения Удостоверяющим центром заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка заявления на приостановление действия сертификата должна быть осуществлена не позднее рабочего дня следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Удостоверяющим центром.

В случае отказа в приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра осуществляет приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

10.5.2. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по решению Удостоверяющего центра

Удостоверяющий центр вправе приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи в случаях нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности соответствующего ключа электронной подписи в том случае, если владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи не было известно о возможном факте нарушения конфиденциальности ключей, а также:

- в случаях неисполнения владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи обязательств по настоящему Регламенту;
- иных случаях, предусмотренных настоящим Регламентом.

После приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра сообщает владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи о наступлении события, повлекшего приостановление действие сертификата, и уведомляет его о том, что действие сертификата приостановлено.

10.6. Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Удостоверяющий центр возобновляет действие сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца и только в том случае, если действие сертификата ключа проверки электронной подписи было приостановлено.

Заявление на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи предоставляется в Удостоверяющий центр по форме Приложения №7 настоящего регламента.

После получения Удостоверяющим центром заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка заявления на возобновление действия сертификата должна быть осуществлена не позднее рабочего дня, следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Удостоверяющим центром.

В случае отказа в возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра осуществляет возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

Официальным уведомлением о факте возобновления действия сертификата ключа проверки электронной подписи является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, не содержащего сведения о сертификате, действие которого было возобновлено, и изданного не ранее времени предоставления заявления на возобновление действия сертификата. Временем возобновления действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле `thisUpdate` списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение CRL Distribution Point.

10.5. Проверка подлинности электронной подписи в электронном документе

По желанию Стороны, присоединившейся к Регламенту, Удостоверяющий центр осуществляет проведение экспертных работ по проверке подлинности электронной подписи в электронном документе.

В том случае, если формат представления электронной подписи (формат представления электронного документа с электронной подписью) соответствует стандарту криптографических сообщений Cryptographic Message Syntax (CMS), то Удостоверяющий центр обеспечивает проверку подлинности электронной подписи в электронном документе. Решение о соответствии формата представления электронной подписи (формата представления электронного документа с электронной подписью) стандарту CMS принимает Удостоверяющий центр.

Для проверки подлинности электронной подписи в электронных документах Сторона, присоединившаяся к Регламенту, подает заявление в Удостоверяющий центр по форме, приведенной в Приложении №9 настоящего Регламента.

Заявление должно содержать следующую информацию:

- дата и время подачи заявления;
- идентификационные данные владельца сертификата, электронную подпись которого необходимо проверить в электронном документе;
- дата и время формирования электронной подписи электронного документа;
- дата и время, на момент наступления которых требуется проверить подлинность электронной подписи (в том случае, если информация о дате и времени подписания электронного документа отсутствует).

Обязательным приложением к заявлению на проверку подлинности электронной подписи в электронном документе является носитель, содержащий:

- сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо проверить подлинность электронной подписи в электронном документе - в виде файла стандарта CMS;
- электронный документ - в виде одного файла (стандарта CMS), содержащего данные и значение электронной подписи этих данных, либо двух файлов: один из которых содержит данные, а другой значение электронной подписи этих данных (файл стандарта CMS).

Проведение работ по проверке подлинности электронной подписи в электронном документе осуществляет комиссия, сформированная из числа сотрудников Удостоверяющего центра.

Результатом проведения работ по проверке подлинности электронной подписи в электронном документе является заключение Удостоверяющего центра.

Заключение содержит:

- состав комиссии, осуществлявшей проверку;
- основание для проведения проверки;
- данные, предоставленные комиссии для проведения проверки;
- отчет проверки электронной подписи электронного документа.

Заключение Удостоверяющего центра по выполненной проверке составляется в произвольной форме в двух экземплярах, подписывается всеми членами комиссии и заверяется печатью Удостоверяющего центра. Один экземпляр заключения по выполненной проверке предоставляется заявителю.

Срок проведения работ по проверке подлинности электронной подписи в одном электронном документе и предоставлению заявителю заключения по выполненной проверке составляет 20 (Двадцать) рабочих дней с момента поступления заявления в Удостоверяющий центр.

В том случае, если формат представления электронной подписи (формат представления электронного документа с электронной подписью) не соответствует стандарту криптографических сообщений Cryptographic Message Syntax (CMS), то проведение экспертных работ по проверке подлинности электронной подписи осуществляется в рамках заключения отдельного договора между Удостоверяющим центром и Стороной, присоединившейся к Регламенту. Перечень исходных данных для проведения экспертизы, состав и содержание отчетных документов (заключения и т.д.), сроки проведения работ, размер вознаграждения Удостоверяющего центра определяются указанным договором.

11. Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, списка отозванных сертификатов и сроки действия ключевых документов

11.1. Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, выдаваемого Удостоверяющим центром

Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, выдаваемого Удостоверяющим центром, соответствует требованиям Приказа ФСБ РФ от 27 декабря 2011 года №795 «Об утверждении требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи», с учетом технических ограничений на длину полей, указанных в Приложении 12.

Дополнительно в выдаваемые сертификаты ключей проверки электронной подписи заносится следующая информация:

- расширение Extended Key Usage (Улучшенный ключ, Расширенное использование ключа) - набор объектных идентификаторов (OID), устанавливающих ограничения на применение квалифицированной электронной подписи совместно с сертификатом ключа проверки электронной подписи (если такие ограничения установлены);
- расширение CRL Distribution Point (Точка распространения списка отозванных сертификатов) - набор адресов точек распространения списков отозванных сертификатов;
- расширение Authority Information Access (Доступ к информации о центре) - Адрес размещения сертификата Удостоверяющего центра;
- иные расширения по усмотрению Удостоверяющего центра.

По согласованию сторон, в выдаваемые сертификаты так же может заноситься иная информация о владельце квалифицированного сертификата путем использования стандартных атрибутов имени, описанные в справочнике выбранных типов атрибутов.¹ Для включения в квалифицированный сертификат информации о владельце квалифицированного сертификата, для которой не предусмотрены соответствующие стандартные атрибуты имени, по согласованию сторон может быть использовано дополнение subjectAlternativeName

¹ Выбранные типы атрибутов определены в ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-6-98 "Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 6. Выбранные типы атрибутов" и в международном стандарте КОЛЕС 9594-6:2008 "Information technology - Open systems interconnection - The Directory: Selected attribute types", опубликованном по адресу в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: <http://www.itu.int/tec/T-REC-X.520-200811-I/en>.

11.2. Форма списка отозванных сертификатов (CRL) Удостоверяющего центра

Название	Описание	Содержание
Базовые поля списка отозванных сертификатов		
Version	Версия	V2
Issuer	Издатель СОС	Идентификационные данные Удостоверяющего центра
thisUpdate	Время издания	дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT
nextUpdate	Время, по которое действителен	дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT
revokedCertificates	Список отозванных сертификатов	Последовательность элементов следующего вида 1. Серийный номер сертификата (CertificateSerialNumber) 2. Время обработки события, повлекшего прекращение или приостановление действия сертификата (Time) 3. Код причины прекращения действия сертификата (Reason Code) "0" Не указана "1" Компрометация ключа (нарушение конфиденциальности ключа) "2" Компрометация ЦС (нарушение конфиденциальности ключа Удостоверяющего центра) "3" Изменение принадлежности "4" Сертификат заменен
signatureAlgorithm	Алгоритм электронной подписи	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Issuer Sign	Подпись издателя СОС	Подпись издателя в соответствии с ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Расширения списка отозванных сертификатов		
Authority Key Identifier	Идентификатор ключа издателя	Идентификатор ключа центра сертификации, которым подписан данный СОС
CRL Number	Порядковый номер	Некритическое рекомендуемое расширение, содержащее порядковый номер списка отозванных сертификатов
Next Publication	Время издания СОС	Дата и время следующей плановой публикации СОС
szOID_CERTSRV_CA_VERSION	Объектный идентификатор сертификата издателя	Версия сертификата Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра

11.3. Сроки действия ключевых документов

11.3.1. Сроки действия ключевых документов Удостоверяющего центра

Срок действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра составляет максимально допустимый срок действия, установленный для применяемого средства обеспечения деятельности Удостоверяющего центра, и для средства электронной подписи, с использованием которого данный ключ электронной подписи был сформирован.

Начало периода действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра исчисляется с даты и времени генерации ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра не превышает 15 (пятнадцать) лет. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity Period» соответственно.

11.3.2. Сроки действия ключевых документов Пользователей Удостоверяющего центра

Срок действия ключа электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра составляет 1 (Один) год.

Начало периода действия ключа электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра исчисляется с даты и времени начала действия соответствующего сертификата ключа проверки электронной подписи.

Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра составляет 1 (Один) год. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity» соответственно.

12. Дополнительные положения

12.1. Плановая смена ключей Удостоверяющего центра

Плановая смена ключа электронной подписи и соответствующего ему сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра выполняется в период действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

Процедура плановой смены ключей Удостоверяющего центра осуществляется в следующем порядке:

- Удостоверяющий центр создает новый ключ электронной подписи и соответствующий ему ключ проверки электронной подписи;
- Удостоверяющий центр создает новый сертификат ключа проверки электронной подписи.

Старый ключ электронной подписи Удостоверяющего центра используется в течение своего срока действия для формирования списков отозванных сертификатов, создаваемых Удостоверяющим центром в период действия старого ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

12.2. Нарушение конфиденциальности ключевых документов Удостоверяющего центра, внеплановая смена ключей Удостоверяющего центра

В случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра прекращает действие, Пользователи Удостоверяющего центра уведомляются об указанном факте путем публикации информации о нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра на сайте Удостоверяющего центра. Все сертификаты, подписанные с использованием ключа Удостоверяющего центра, конфиденциальность которого нарушена, считаются прекратившими действие.

После прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра выполняется процедура внеплановой смены ключей Удостоверяющего центра. Процедура внеплановой смены ключей Удостоверяющего центра выполняется в порядке, определенном процедурой плановой смены ключей Удостоверяющего центра.

Все действовавшие на момент нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра сертификаты ключей проверки электронной подписи, а также сертификаты, действие которых было приостановлено, подлежат внеплановой смене.

12.3. Нарушение конфиденциальности ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра

Пользователь Удостоверяющего центра самостоятельно принимает решение о факте или угрозе нарушения конфиденциальности своего ключа электронной подписи.

В случае нарушения конфиденциальности или угрозы нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Пользователь прекращает или приостанавливает действие сертификата, соответствующего ключу, конфиденциальность которого нарушена или находится под угрозой нарушения, посредством подачи соответствующего заявления согласно настоящему Регламенту.

Если в течение срока приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователь не направит в Удостоверяющий центр заявление на возобновление действия сертификата, то Удостоверяющий центр прекращает действие данного сертификата.

12.4. Конфиденциальность информации

12.4.1. Типы конфиденциальной информации

12.4.1.1. Ключ электронной подписи является конфиденциальной информацией лица, являющегося владельцем соответствующего сертификата ключа проверки электронной подписи. Удостоверяющий центр не осуществляет хранение ключей электронных подписей Пользователей Удостоверяющего центра.

12.4.1.2. Персональная и корпоративная информация о Пользователях Удостоверяющего центра, не подлежащая непосредственной рассылке в качестве части сертификата ключа

проверки электронной подписи, считается конфиденциальной.

12.4.2. Типы информации, не являющейся конфиденциальной

12.4.2.1. Информация, не являющаяся конфиденциальной информацией, считается открытой информацией

12.4.2.2. Открытая информация может публиковаться по решению Удостоверяющего центра. Место, способ и время публикации открытой информации определяется Удостоверяющим центром

12.4.2.3. Информация, включаемая в сертификаты ключей проверки электронной подписи и списки отозванных сертификатов, издаваемые Удостоверяющим центром, не считается конфиденциальной.

12.4.2.4. Персональные данные, включаемые в сертификаты ключей проверки электронной подписи, создаваемые Удостоверяющим центром, относятся к общедоступным персональным данным.

12.4.2.5. Информация, содержащаяся в настоящем Регламенте, не считается конфиденциальной.

12.4.3. Исключительные полномочия Удостоверяющего центра

12.4.3.1. Удостоверяющий центр имеет право раскрывать конфиденциальную информацию третьим лицам только в случаях, установленных законодательством Российской Федерации

12.5. Хранение сертификатов ключей проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре

Срок хранения сертификата ключа проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре осуществляется в течение всего периода его действия и 5 (Пять) лет после его прекращения действия. По истечении указанного срока хранения сертификаты ключей проверки электронной подписи переводятся в режим архивного хранения.

12.6. Прекращение оказания услуг Удостоверяющим центром

12.6.1. В случае расторжения Регламента одной из Сторон действие всех сертификатов ключей проверки электронной подписи, владельцем которых является Сторона, присоединившаяся к Регламенту, по усмотрению Удостоверяющего центра может быть прекращено.

12.7. Форс-мажор

12.7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, если это неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств, возникших после присоединения к настоящему Регламенту.

12.7.2. Форс-мажорными обстоятельствами признаются чрезвычайные (т.е. находящиеся вне разумного контроля Сторон) и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства, включая военные действия, массовые беспорядки, стихийные бедствия, забастовки, технические сбои функционирования аппаратно-программного обеспечения, пожары, взрывы и иные техногенные катастрофы, действия (бездействие) государственных и муниципальных органов, повлекшие невозможность исполнения Стороной/Сторонами своих обязательств по настоящему Регламенту.

12.7.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, срок исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Регламенту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства.

12.7.4. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения своих обязательств по настоящему Регламенту, должна немедленно известить в письменной форме другую Сторону о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращении форс-мажорных обстоятельств, а также представить доказательства существования названных обстоятельств.

12.7.5. Не извещение или несвоевременное извещение о наступлении обстоятельств непреодолимой силы влечет за собой утрату права ссылаться на эти обстоятельства.

12.7.6. В случае, если невозможность полного или частичного исполнения Сторонами какого-либо обязательства по настоящему Регламенту обусловлена действием форс-мажорных обстоятельств и существует свыше одного месяца, то каждая из Сторон вправе отказаться в одностороннем порядке от дальнейшего исполнения этого обязательства и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения возникших у нее убытков другой Стороной

13. Список приложений

- 13.1. Приложение №1 Форма заявления о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с агентами)
- 13.2. Приложение №2 Форма заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 13.3. Приложение №3 Форма доверенности Пользователя Удостоверяющего центра.
- 13.4. Приложение №4 Форма доверенности на подачу заявительных документов и получения сертификата ключа проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра.
- 13.5. Приложение №5 Форма заявления на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 13.6. Приложение №6 Форма заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 13.7. Приложение №7 Форма заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 13.8. Приложение №8 Форма заявления на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 13.9. Приложение №9 Форма заявления на проверку подлинности электронной подписи в электронном документе.
- 13.10. Приложение №10 Форма копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе.
- 13.11. Приложение №11 Список объектных идентификаторов (OID), зарегистрированных в Удостоверяющем центре ООО «Гвард-Информ» и, определяющих ограничения использования квалифицированного сертификата.
- 13.12. Приложение №12 Технические ограничения на длину полей сертификата.

Приложение №1
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма заявления о присоединении к Регламенту)

Для **юридических** лиц

Заявление о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с агентами)

(наименование организации, включая организационно-правовую форму)

В лице _____

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____
в соответствии со статьёй 428 ГК Российской Федерации полностью и безусловно присоединяется к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с агентами), условия которого определены ООО «Гвард-Информ» и опубликованы на сайте Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по адресу http://qca.ginf.ru/reglament/reglament_agent.pdf

С Регламентом Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с агентами) и приложениями к нему ознакомлен и обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

За услугами Агента Удостоверяющего центра обращаюсь в:

(наименование Агента Удостоверяющего центра, включая организационно-правовую форму)

_____, ИНН _____

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

(заполняется Агентом Удостоверяющего центра)

Данное Заявление о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с агентами) принято Агентом Удостоверяющего центра. Регистрационный № _____ от _____.201__ г.

Агент Удостоверяющего центра

наименование Агента Удостоверяющего центра

ФИО уполномоченного сотрудника

МП. _____

Приложение №1

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма заявления о присоединении к Регламенту)

Для **физических** лиц

Заявление о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки
электронной подписи (схема обслуживания с агентами)

Я, _____

(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

(страховой номер индивидуального лицевого счета(СНИЛС))

в соответствии со статьёй 428 ГК Российской Федерации полностью и безусловно присоединяюсь к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с агентами), условия которого определены центра ООО «Гвард-Информ» и опубликованы на сайте Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по адресу <http://qca.ginf.ru/reglament/reglamentQC.pdf>

С Регламентом Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с агентами) и приложениями к нему ознакомлен и обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

За услугами Агента Удостоверяющего центра обращаюсь в:

(наименование Агента Удостоверяющего центра, включая организационно-правовую форму)

_____, ИНН _____

Фамилия Имя Отчество

Подпись и Дата подписания заявления

(заполняется Агентом Удостоверяющего центра)

Данное Заявление о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с агентами) принято Агентом Удостоверяющего центра. Регистрационный № _____ от _____.____.201__г.

Агент Удостоверяющего центра
наименование Агента Удостоверяющего центра
ФИО уполномоченного сотрудника

МП.

Приложение №2
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма заявления на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для **юридических** лиц

Заявление на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)
в лице _____,
(должность, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____

Просит создать сертификат ключа проверки электронной подписи согласно предоставленному Запросу на сертификат, содержащему приложенные сведения о запросе на сертификат, и установить следующие ограничения его использования:

- Сертификат, не содержащий ограничений;
- Сертификат, только для использования в системах сдачи отчетности (OID 1.2.643.3.91.3.1).
- Сертификат, только для использования в информационных системах Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка (OID 1.2.643.5.1.28.2, 1.2.643.5.1.28.3, 1.2.643.5.1.28.4).

В качестве владельца сертификата ключа проверки электронной подписи наряду с указанием в сертификате наименования нашей организации прошу указать следующего полномочного представителя, действующего от имени нашей организации – Пользователя Удостоверяющего центра:

_____ (фамилия, имя, отчество пользователя удостоверяющего центра)

Настоящим _____
(фамилия, имя, отчество пользователя удостоверяющего центра)

_____ (серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

соглашается с обработкой Удостоверяющим центром ООО «Гвард-Информ» своих персональных данных, указанных в предоставляемых копиях документа, удостоверяющего личность и страхового свидетельства обязательного (государственного) пенсионного страхования, а также в настоящем заявлении и приложенных сведениях о запросе на сертификат, с целью создания сертификата ключа проверки электронной подписи, а также исполнения иных функций, возложенных на Удостоверяющий центр ООО "Гвард-Информ" федеральным законом от 06.04.2011 N 63-ФЗ.

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО «Гвард-Информ»

« ____ » _____ 20 ____ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации
Подпись руководителя организации, дата подписания заявления
Печать организации

Личность заявителя установлена. Данные соответствуют информации из заявительных документов _____/_____

(ФИО агента УЦ, подпись)

М.П.

Сведения о запросе на сертификат:

Версия: 1

Субъект:

CN=ООО "Ромашка"
O=ООО "Ромашка"
SN=Иванов
G=Иван Иванович
T=Руководитель
СНИЛС=06861980104
ИНН=005101007322
ОГРН=1037556120337
E=123@test.ru
STREET=ул.Строителей, д.5
L=Тула
S=71 Тульская область
C=RU

Алгоритм открытого ключа:

ObjectID алгоритма: 1.2.643.2.2.19 ГОСТ Р 34.10-2001

Параметры алгоритма:

0000 30 12 06 07 2a 85 03 02 02 24 00 06 07 2a 85 03
0010 02 02 1e 01

1.2.643.2.2.36.0 ГОСТ Р 34.10-2001, параметры обмена по умолчанию

1.2.643.2.2.30.1 ГОСТ Р 34.11-94, параметры по умолчанию

Длина открытого ключа: 512 бит

Открытый ключ: UnusedBits = 0

0000 04 40 4d 26 06 a9 6a b8 0c e3 f9 ea 8c 1d d7 58
0010 fa 5a 4b b6 c0 20 79 e0 be b2 13 45 55 1f eb e6
0020 47 ee f1 75 83 36 49 13 82 c2 ac 88 34 d3 cf f0
0030 b0 60 27 6b 21 b0 1c 8a 1c 24 ce 02 a4 28 4a ca
0040 e9 7b

Запрос атрибутов: 1

Атрибуты 1:

Атрибут[0]: 1.3.6.1.4.1.311.2.1.14 (Расширения сертификатов)

Значение[0][0]:

Неизвестный тип атрибута

Расширения сертификатов: 5

2.5.29.15: Флаги = 1(Критический), Длина = 4

Использование ключа

Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных (f0)

2.5.29.37: Флаги = 0, Длина = 28

Улучшенный ключ

Проверка подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)

Защищенная электронная почта (1.3.6.1.5.5.7.3.4)

Пользователь Центра Регистрации, НТТР, TLS клиент (1.2.643.2.2.34.6)

Актуальность представленных данных гарантирую: _____/_____/_____
(ФИО руководителя)

Актуальность представленных данных гарантирую: _____/_____/_____
(ФИО пользователя удостоверяющего центра)

Личность заявителя установлена. Данные соответствуют информации из заявительных
документов _____/_____

(ФИО агента УЦ, подпись)

М.П.

Приложение №2

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма заявления на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной
подписи

Я, _____

(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

прошу создать сертификат ключа проверки электронной подписи согласно предоставленному
Запросу на сертификат содержащему указанные ниже сведения и установить следующие
ограничения его использования:

- Сертификат, не содержащий ограничений;
- Сертификат, только для использования в системах сдачи отчетности (OID 1.2.643.3.91.3.1).
- Сертификат, только для использования в информационных системах Федеральной службы по
регулированию алкогольного рынка (OID 1.2.643.5.1.28.2, 1.2.643.5.1.28.3, 1.2.643.5.1.28.4).

Настоящим я соглашаюсь с обработкой Удостоверяющим центром ООО «Гвард-Информ» своих
персональных данных, указанных в предоставляемых копиях документа, удостоверяющего
личность и страхового свидетельства обязательного (государственного) пенсионного страхования,
а также в настоящем заявлении, с целью создания сертификата ключа проверки электронной
подписи, а также исполнения иных функций, возложенных на Удостоверяющий центр ООО
"Гвард-Информ" федеральным законом от 06.04.2011 N 63-ФЗ.

Ф.И.О. физического лица

« ____ » _____ 20__ г.

Личность заявителя установлена. Данные соответствуют информации из заявительных
документов _____ / _____

(ФИО агента УЦ, подпись)

М.П.

**Приложение к Заявлению на создание квалифицированного сертификата ключа
проверки электронной подписи**

Сведения о запросе на сертификат:

Версия: 1

Субъект:

CN=Иванов Иван Иванович
O=Иванов Иван Иванович
SN=Иванов
G=Иван Иванович
СНИЛС=06861980104
ИНН=005101007322
ОГРНИП=1037556120337
E=5tgb56@inbox.ru
STREET=ул.Строителей, д.5
L=Тула
S=71 Тульская область
C=RU

Алгоритм открытого ключа:

ObjectID алгоритма: 1.2.643.2.2.19 ГОСТ Р 34.10-2001

Параметры алгоритма:

0000 30 12 06 07 2a 85 03 02 02 24 00 06 07 2a 85 03

0010 02 02 1e 01

1.2.643.2.2.36.0 ГОСТ Р 34.10-2001, параметры обмена по умолчанию

1.2.643.2.2.30.1 ГОСТ Р 34.11-94, параметры по умолчанию

Длина открытого ключа: 512 бит Открытый ключ: UnusedBits = 0

0000 04 40 4d 26 06 a9 6a b8 0c e3 f9 ea 8c 1d d7 58

0010 fa 5a 4b b6 c0 20 79 e0 be b2 13 45 55 1f eb e6

0020 47 ee f1 75 83 36 49 13 82 c2 ac 88 34 d3 cf f0

0030 b0 60 27 6b 21 b0 1c 8a 1c 24 ce 02 a4 28 4a ca

0040 e9 7b

Запрос атрибутов: 1

Атрибуты 1:

Атрибут[0]: 1.3.6.1.4.1.311.2.1.14 (Расширения сертификатов)

Значение[0][0]:

Неизвестный тип атрибута

Расширения сертификатов: 5

2.5.29.15: Флаги = 1(Критический), Длина = 4

Использование ключа

Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных (f0)

2.5.29.37: Флаги = 0, Длина = 28

Улучшенный ключ

Проверка подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)

Защищенная электронная почта (1.3.6.1.5.5.7.3.4)

Пользователь Центра Регистрации, НТТР, TLS клиент (1.2.643.2.2.34.6)

Актуальность представленных данных гарантирую: _____ / _____ /
(ФИО / подпись)

Личность заявителя установлена. Данные соответствуют информации из заявительных
документов _____ / _____

(ФИО агента УЦ, подпись)

М.П.

Приложение №3

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма доверенности Пользователя Удостоверяющего центра)

Доверенность

Г. _____ « ____ » _____ 20 ____ г.

(наименование организации, включая организационно-правовую форму)

В лице _____
(должность)

действующего на основании _____
(фамилия, имя, отчество)

уполномочивает _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта, кем и когда выдан)
действовать от имени _____

(полное наименование организации)

при использовании электронной подписи электронных документов, выступать в роли Пользователя Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» и осуществлять действия в рамках Регламента Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с агентами), установленные для Пользователя Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ».

Настоящая доверенность действительна по « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись уполномоченного представителя _____
(фамилия, имя, отчество) (подпись)

подтверждаю.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №4

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма доверенности на подачу заявительных документов и получения сертификата
ключа проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра)

Для **юридических** лиц

Доверенность

Г. _____

« ____ » _____ 20__ г.

(наименование организации, включая организационно-правовую форму)

В лице _____

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

уполномочивает _____

(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

предоставить Агенту Удостоверяющего центра заявительные документы на создание сертификата ключа проверки электронной подписи и получить сертификат ключа проверки электронной подписи, созданный для Пользователя Удостоверяющего центра, ознакомившись с его содержанием

(фамилия, имя, отчество Пользователя Удостоверяющего центра)

Представитель наделяется правом расписываться в соответствующих документах для исполнения поручений, определенных настоящей доверенностью.

Настоящая доверенность действительна по « ____ » _____ 20__ г.

Подпись уполномоченного представителя _____

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

подтверждаю.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №4

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)

(Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа
проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра)
(заверяется нотариально)

Для **физических** лиц

Доверенность

Г. _____ « ____ » _____ 20 ____ г.

Я, _____

(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

уполномочиваю _____

(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

предоставить Агенту Удостоверяющего центра заявительные документы на создание сертификата ключа проверки электронной подписи и получить сертификат ключа проверки электронной подписи, созданный на мое имя, ознакомившись с его содержимым

Представитель наделяется правом расписываться в соответствующих документах для исполнения поручений, определенных настоящей доверенностью.

Настоящая доверенность действительна по « ____ » _____ 20 ____ г.

Фамилия Имя Отчество Заявителя

Подпись Заявителя

Приложение №5
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма заявления на прекращение действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для **юридических** лиц

**Заявление на прекращение действия
сертификата ключа проверки электронной подписи**

(наименование организации, включая организационно-правовую форму)

В лице _____

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит прекратить действие своего сертификата ключа проверки электронной подписи, содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Наименование организации или ФИО уполномоченного лица
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации
SurName (SN)	Фамилия полномочного представителя, действующего от имени организации
GivenName (GN)	Имя и Отчество полномочного представителя

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №5

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма заявления на прекращение действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление на прекращение действия
сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу прекратить действие своего сертификата ключа проверки электронной подписи,
содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Фамилия Имя Отчество
SNILS	СНИЛС

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО «Гвард-Информ»

«__» _____ 20__ г.

Приложение №6

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма заявления на приостановление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для **юридических** лиц

Заявление на приостановление действия
сертификата ключа проверки электронной подписи

(наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит приостановить действие своего сертификата ключа проверки электронной подписи, содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Наименование организации или ФИО уполномоченного лица
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации
SurName (SN)	Фамилия полномочного представителя, действующего от имени организации
GivenName (GN)	Имя и Отчество полномочного представителя

Срок приостановления действия сертификата _____ дней.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №6

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма заявления на приостановление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление на приостановление действия
сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу приостановить действие своего сертификата ключа проверки электронной подписи, содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Фамилия Имя Отчество
SNILS	СНИЛС

Срок приостановления действия сертификата _____ дней.

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО «Гвард-Информ» _____

«__» _____ 20__ г.

Приложение №7

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма заявления на возобновление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для **юридических** лиц

Заявление на возобновление действия
сертификата ключа проверки электронной подписи

(наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит возобновить действие своего сертификата ключа проверки электронной подписи, содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Наименование организации или ФИО уполномоченного лица
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации
SurName (SN)	Фамилия полномочного представителя, действующего от имени организации
GivenName (GN)	Имя и Отчество полномочного представителя

Должность и Ф.И.О. руководителя организации
Подпись руководителя организации, дата подписания заявления
Печать организации

Приложение №7

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма заявления на возобновление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для **физических** лиц

Заявление на возобновление действия
сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, _____

(фамилия, имя, отчество)

прошу возобновить действие своего сертификата ключа проверки электронной подписи,
содержащего следующие данные:

ScrialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Фамилия Имя Отчество
SNILS	СНИЛС

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО «Гвард-Информ»

«__» _____ 20__ г.

Приложение №8
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма заявления на получение информации о статусе
сертификата ключа проверки электронной подписи)

Для **юридических** лиц

Заявление на получение информации о статусе
сертификата ключа проверки электронной подписи,
созданного Удостоверяющим центром ООО «Гвард-Информ».

(наименование организации, включая организационно-правовую форму)

В лице _____

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром ООО «Гвард-Информ» и содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Наименование организации или ФИО уполномоченного лица

Время (период времени) на момент наступления которого требуется установить статус сертификата: с « _____ » по « _____ ».

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №8

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма заявления на получение информации о статусе
сертификата ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление на получение информации о статусе
сертификата ключа проверки электронной подписи,
созданного Удостоверяющим центром ООО «Гвард-Информ».

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу предоставить информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром ООО «Гвард-Информ» и содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Фамилия Имя Отчество
SNILS	СНИЛС

Время (период времени) на момент наступления которого требуется установить статус сертификата: с «_____» по «_____».

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО «Гвард-Информ» _____

«__» _____ 20__ г.

Приложение №9
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма заявления на проверку подлинности электронной
подписи в электронном документе)

Для физических лиц

Заявление на проверку подлинности электронной подписи в электронном документе

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу проверить подлинность электронной подписи в электронном документе на основании следующих данных:

1. Файл формата CMS, содержащий сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо осуществить проверку подлинности электронной подписи в электронном документе на прилагаемом к заявлению носителе - рег. № Н-XXX;
2. Файл, содержащий подписанные электронной подписью данные и значение электронной подписи формата CMS, либо файл, содержащий исходные данные и файл, содержащий значение электронной подписи формата CMS, на прилагаемом к заявлению носителе - рег. № Н-XXX
3. Время подписания электронной подписью электронного документа:

« _____ : _____ » « _____ / _____ / _____ »
час минута день месяц год

Если момент подписания электронного документа не определен, то указать время, на момент наступления которого необходимо проверить подлинность электронной подписи:

« _____ : _____ » « _____ / _____ / _____ »
час минута день месяц год

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО «Гвард-Информ» _____

« _____ » _____ 20__ г.

Приложение №10
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма сертификата ключа проверки электронной подписи на
бумажном носителе)

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи

Для юридических лиц

Сведения о сертификате:

Кому выдан: ООО «Рога и копыта»

Кем выдан: ООО "Гвард-Информ"

Действителен с 01 июля 2013 г. 14:33:00 UTC по 01 июля 2014 г. 14:43:00 UTC

Версия: 3 (0x2)

Серийный номер: 5446 C8D7 0000 0000 0002

Издатель сертификата: CN = ООО "Гвард-Информ", C = RU, S = 71 Тульская область, L = Тула, O = ООО "Гвард-Информ", STREET = пр-кт Ленина д. 46, ОГРН = 1027100971182, ИНН = 007107065081

Срок действия:

Действителен с: 01 июля 2013 г. 14:33:00 UTC

Действителен по: 01 июля 2014 г. 14:43:00 UTC

Владелец сертификата: CN = ООО «Рога и копыта», SN = Иванов, G = Иван Иванович, C = RU, S = 71 Тульская область, L = Тула, STREET = ул. Ленина, д. 5, оф. 70, O = ООО «Рога и копыта», OU = Отдел снабжения, T = Начальник отдела, ОГРН = 1234567890123, СНИЛС=12345678901, ИНН = 1234567890

Ключ проверки электронной подписи:

Алгоритм ключа проверки электронной подписи:

Название: ГОСТ Р 34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.19

Параметры: 30 12 06 07 2a 85 03 02 02 24 00 06 07 2a 85 03 02 02 1e 01

Значение: 0440 1B94 ABF7 05B1 FC40 E4C0 3FEF 4AEF 4FF9 4BC0 5EFF 3B6F D799 B0B6 F1F4 A934 B0B3 3BF2 4D91 8B85 75E0 23A0 4954 4A5B 62D6 1E9C 9E85 38FF 5AA7 9FB8 BC00 1965 E825

Расширения сертификата X.509

1. Расширение 2.5.29.15 (критическое)

Название: Использование ключа

Значение: Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных (f0)

2. Расширение 2.5.29.37

Название: Улучшенный ключ

Значение: Защищенная электронная почта (1.3.6.1.5.5.7.3.4) Пользователь Центра Регистрации, HTTP, TLS клиент (1.2.643.2.2.34.6) Проверка подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)

3. Расширение 2.5.29.32

Название: Политики сертификата

Значение: [1]Политика сертификата: Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС1 [2]Политика сертификата:Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС2

4. Расширение 1.2.643.100.111

Название: Средство электронной подписи владельца

Значение: Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 3.6)

5. Расширение 2.5.29.14

Название: Идентификатор ключа субъекта

Значение: 81 4d 19 d4 bf a9 3e b1 04 82 5b 7f 27 6f e6 fd 24 63 14 8b

6. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа=42 c7 6c ab 78 59 89 f3 a7 3d 90 d2 d1 14 fd 4c 4f 02 5c 25 Поставщик сертификата: Адрес каталога: CN=ООО "Гвард-Информ" C=RU S=71 Тульская область L=Тула O=ООО "Гвард-Информ" STREET=пр-кт Ленина д. 46 ОГРН=1027100971182 ИНН=007107065081

Серийный номер сертификата=6a 5d e9 bf fa f7 d6 8b 45 ba ae 5e 68 bd 93 82

7. Расширение 2.5.29.31

Название: Точки распространения списков отзыва (CRL)

Значение: [1]Точка распределения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения: Полное имя:

URL=http://qca.ginf.ru/cdp/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.crl [2]Точка распределения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения:

Полное имя: URL=http://ginf-qca.ru/cdp/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.crl

8. Расширение 1.3.6.1.5.5.7.1.1

Название: Доступ к информации о центрах сертификации

Значение: [1]Доступ к сведениям центра сертификации Метод доступа=Поставщик центра сертификации (1.3.6.1.5.5.7.48.2) Дополнительное имя:

URL=http://qca.ginf.ru/cacert/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.cer [2]Доступ к сведениям центра сертификации Метод до ступа=Поставщик

центра сертификации (1.3.6.1.5.5.7.48.2) Дополнительное имя: URL=http://ginf-qca.ru/cacert/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.cer

9. Расширение 2.5.29.16

Название: Период использования закрытого ключа

Значение: Действителен с 01 июля 2013 г. 18:33:00 Действителен по 1 июля 2014 г. 18:33:00

10. Расширение 1.2.643.100.112

Название: Средства электронной подписи и УЦ издателя

Значение: Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 3.6) Заключение на средство ЭП: СФ/124-1543 от 04 октября 2010 г. Средство УЦ: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5 Заключение на средство УЦ: СФ/128-1658 от 01 мая 2011 г.

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Значение: 970C B533 48F5 2174 2940 4757 4F43 821A 75FA 852E 6EA4 EBE2 E480 D276 1438 6CFA 3C8D 7D17 4841 39F8 B322 7412 7986 762A 5F07 E3E 9C1E 8A78 EA0A E78E 5363 1D22

Агент Удостоверяющего центра: _____/

Подпись владельца сертификата: _____/

"___" _____ 20__ г.
М. П.

Приложение №10
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Форма сертификата ключа проверки электронной подписи на
бумажном носителе)

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи

Для физических лиц

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Иванов Иван Иванович

Кем выдан: ООО "Гвард-Информ"

Действителен с 01 июля 2013 г. 14:33:00 UTC по 01 июля 2014 г. 14:43:00 UTC

Версия: 3 (0x2)

Серийный номер: 5446 C8D7 0000 0000 0002

Издатель сертификата: CN = ООО "Гвард-Информ", C = RU, S = 71 Тульская область, L = Тула, O = ООО "Гвард-Информ", STREET = пр-кт Ленина д. 46, ОГРН = 1027100971182, ИНН = 007107065081

Срок действия:

Действителен с: 01 июля 2013 г. 14:33:00 UTC

Действителен по: 01 июля 2014 г. 14:43:00 UTC

Владелец сертификата: CN = Иванов Иван Иванович, SN = Иванов, G = Иван Иванович, C = RU, S = 71 Тульская область, L = Тула, STREET = ул. Ленина, д. 5, кв. 71, ОГРН = 1234567890123, СНИЛС=12345678901, ИНН = 1234567890

Ключ проверки электронной подписи:

Алгоритм ключа проверки электронной подписи:

Название: ГОСТ Р 34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.19

Параметры: 30 12 06 07 2a 85 03 02 02 24 00 06 07 2a 85 03 02 02 1e 01

Значение: 0440 1B94 ABF7 05B1 FC40 E4C0 3FEF 4AEF 4FF9 4BC0 5EFF 3B6F D799 B0B6 F1F4 A934 B0B3 3BF2 4D91 8B85 75E0 23A0 4954 4A5B 62D6 1E9C 9E85 38FF 5AA7 9FB8 BC00 1965 E825

Расширения сертификата X.509

1. Расширение 2.5.29.15 (критическое)

Название: Использование ключа

Значение: Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных (f0)

2. Расширение 2.5.29.37

Название: Улучшенный ключ

Значение: Защищенная электронная почта (1.3.6.1.5.5.7.3.4) Пользователь Центра Регистрации, HTTP, TLS клиент (1.2.643.2.2.34.6) Проверка подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)

3. Расширение 2.5.29.32

Название: Политики сертификата

Значение: [1]Политика сертификата: Идентификатор политики=Класс средства ЭП KC1 [2]Политика сертификата:Идентификатор политики=Класс средства ЭП KC2

4. Расширение 1.2.643.100.111

Название: Средство электронной подписи владельца

Значение: Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 3.6)

5. Расширение 2.5.29.14

Название: Идентификатор ключа субъекта

Значение: 81 4d 19 d4 bf a9 3e b1 04 82 5b 7f 27 6f e6 fd 24 63 14 8b

6. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа=42 c7 6c ab 78 59 89 f3 a7 3d 90 d2 d1 14 fd 4c 4f 01 5c 25 Поставщик сертификата: Адрес каталога: CN=ООО "Гвард-Информ" C=RU S=71 Тульская область L=Тула O=ООО "Гвард-Информ" STREET=пр-кт Ленина д. 46 ОГРН=1027100971182 ИНН=007107065081

Серийный номер сертификата=6a 5d e9 bf fa f7 d6 8b 45 ba ae 5e 68 bd 93 82

7. Расширение 2.5.29.31

Название: Точки распространения списков отзыва (CRL)

Значение: [1]Точка распределения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения: Полное имя:

URL=http://qca.ginf.ru/cdp/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.crl [2]Точка распределения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения:

Полное имя: URL=http://ginf-qca.ru/cdp/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.crl

8. Расширение 1.3.6.1.5.5.7.1.1

Название: Доступ к информации о центрах сертификации

Значение: [1]Доступ к сведениям центра сертификации Метод доступа=Поставщик центра сертификации (1.3.6.1.5.5.7.48.2) Дополнительное имя:

URL=http://qca.ginf.ru/cacert/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.cer [2]Доступ к сведениям центра сертификации Метод доступа=Поставщик

центра сертификации (1.3.6.1.5.5.7.48.2) Дополнительное имя: URL=http://ginf-qca.ru/cacert/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.cer

9. Расширение 2.5.29.16

Название: Период использования закрытого ключа

Значение: Действителен с 1 июля 2013 г. 18:33:00 Действителен по 1 июля 2014 г. 18:33:00

10. Расширение 1.2.643.100.112

Название: Средства электронной подписи и УЦ издателя

Значение: Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 3.6) Заключение на средство ЭП: СФ/124-1543 от 04 октября 2010 г. Средство УЦ:

"Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5 Заключение на средство УЦ: СФ/128-1658 от 01 мая 2011 г.

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Значение: 970C B533 48F5 2174 2940 4757 4F43 821A 75FA 852E 6EA4 EBE2 E480 D276 1438 6CFA 3C8D 7D17 4841 39F8 B322 7412 7986 762A 5F07

EC3E 9C1E 8A78 EA0A E78E 5363 1D22

Агент Удостоверяющего центра: _____ / _____

Подпись владельца сертификата: _____ / _____

" " _____ 20__ г.
М. П.

Приложение №11

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Список объектных идентификаторов (OID), зарегистрированных
в Удостоверяющем центре ООО «Гвард-Информ» и
определяющих ограничения использования квалифицированного
сертификата)

Список объектных идентификаторов (OID), зарегистрированных в
Удостоверяющем центре ООО «Гвард-Информ» и определяющих ограничения
использования квалифицированного сертификата.

№ п/п	OID	Наименование	Ограничение
1	1.2.643.3.91.3.1	Только для использования в системах сдачи отчетности	Сертификаты содержащие данное ограничение могут быть использованы только в рамках систем документооборота (в т.ч. сдачи отчетности) с ФНС, ПФР, Росстат и ФСС.
2	1.2.643.5.1.28.2	Только для использования в информационных системах Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка	Сертификаты содержащие данное ограничение могут быть использованы только в рамках информационных систем Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка
3	1.2.643.5.1.28.3	Только для использования в информационных системах Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка	Сертификаты содержащие данное ограничение могут быть использованы только в рамках информационных систем Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка
4	1.2.643.5.1.28.4	Только для использования в информационных системах Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка	Сертификаты содержащие данное ограничение могут быть использованы только в рамках информационных систем Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка

Приложение № 12

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с агентами)
(Технические ограничения на длину полей сертификата)

Технические ограничения на длину полей сертификата.

Наименование поля сертификата	Описание поля	Максимальное количество символов, включая пробелы, шт.
(CN)	ФИО - для физического лица, Наименование ЮЛ или ФИО уполномоченного лица - для юридического лица	64
INN	ИНН	12
OGRN	ОГРН	13
(O)	Наименование организации	64
(L)	Город	128
(STREET)	Часть адреса места нахождения, включающую наименование улицы, номер дома, а также корпуса, строения, квартиры, помещения.	30
(S)	Субъект Российской Федерации	128
(C)	Двухсимвольный код страны	2
(SN)	Фамилия	40
(GN)	Имя и Отчество	32
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета	11
(T)	Наименование должности лица (необязательное поле)	64
(OU)	Наименование подразделения юридического лица (необязательное поле)	64