

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**«О сертификации средств  
электронной подписи и  
средств удостоверяющих  
центров в условиях новой  
нормативной правовой базы»**

**д.ф.-м.н. Кузьмин А.С.,  
к.ф.-м.н. Логачев А.С.**



# **Федеральный закон от 06.04.11 N 63-ФЗ «Об электронной подписи».**

## **Статья 8. Федеральный орган исполнительной власти в области обеспечения безопасности:**

**1. Устанавливает требования к форме квалифицированного сертификата.**

**2. Устанавливает требования к средствам электронной подписи и средствам удостоверяющего центра.**

**3. Осуществляет подтверждение соответствия средств электронной подписи и средств удостоверяющего центра требованиям, установленным в соответствии с настоящим Федеральным законом, и публикует перечень таких средств.**



**Приказ ФСБ РФ от 27 декабря 2011 г. № 795  
«Об утверждении Требований к форме  
квалифицированного сертификата ключа  
проверки электронной подписи».  
Зарегистрирован в Минюсте РФ 27 января 2012 г.  
Регистрационный № 23041.**

**Приказ ФСБ РФ от 27 декабря 2011 г. N 796 «Об  
утверждении Требований к средствам  
электронной подписи и Требованиям к  
средствам удостоверяющего центра».  
Зарегистрирован в Минюсте РФ 9 февраля 2012 г.  
Регистрационный N 23191.**



## **Особенности, связанные с положениями, вводимыми Федеральным законом «Об электронной подписи»**

**- наличие требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи;**

**- наличие требований о необходимости включения в состав средств электронной подписи средств отображения, обеспечивающих показ лицу, подписывающему электронный документ, содержание информации, которую он подписывает.**



## В квалифицированном сертификате содержится:

– в случае владельца – физического лица: СНИЛС (SNILS ). Объектный идентификатор типа атрибута SNILS имеет вид 1.2.643.100.3;

– в случае владельца – юридического лица: наименование, место нахождения, ОГРН (OGRN) и ИНН (INN). Объектный идентификатор типа атрибута OGRN имеет вид 1.2.643.100.1. Объектный идентификатор типа атрибута INN имеет вид 1.2.643.3.131.1.1;

– наименование средств электронной подписи (строковое поле signTool ) и средств аккредитованного удостоверяющего центра (строковое поле cATool ), которые использованы для создания ключа электронной подписи, ключа проверки электронной подписи, квалифицированного сертификата;

– реквизиты заключения ФСБ России о соответствии средств ЭП (строковое поле signToolCert) и реквизиты заключения ФСБ России о соответствии средств УЦ (строковое поле cAToolCert);

– информация о документально подтвержденных полномочиях владельца квалифицированного сертификата действовать от имени третьих лиц, а также о сроке действия таких полномочий.



**- Временный порядок подтверждения соответствия средств УЦ и функционирующих в их составе средств ЭП требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом «Об электронной подписи»;**

**- Временный порядок выдачи сертификатов о соответствии СКЗИ требованиям к средствам ЭП, установленным в соответствии с Федеральным законом «Об электронной подписи»;**



## Перечень средств ЭП и средств УЦ, прошедших подтверждение соответствия установленным в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» требованиям.

СКЗИ «КриптоКОМ 3.2» вариант исполнения 1-8 класса КС1, 12-20 класса КС2

СКЗИ «КриптоКОМ 3.2» вариант исполнения 12, класса КС2

СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 3.6 вариант исполнения 1, класса КС1

ПАК «КриптоПро УЦ» версии 1.5 (редакция 2) по классу КС2 (исп. 1) и КС3 (исп. 2)

ПАК «КриптоПро УЦ» версии 1.4 (редакция 2) по классу КС2

АПК «Валидата УЦ» версии 1.0 по классу КС2

АПК «УЦ ВТБ» версии 2.0 по классу КС2

АПК «УЦ ММВБ» версии 1.0 по классу КС2

СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 3.6 вариант исполнения 2, класса КС2

СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 3.6.1 вариант исполнения 3, класса КС3

СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 3.6.1 вариант исполнения 5, класса КС3

ПАК «Notary-PRO» версии 2.6 по классу КС2

ПАК «Автограф» по классу КС3

ПАК «Лисси УЦ» версии 1.1 по классу КС1

ПАК «УЦ корпоративного уровня сети ViPNet» версии 3.1 по классу КС2

АПК «Верба – сертификат МВ» версии 2.0 по классу КС2

Для средств УЦ и средств ЭП проходивших сертификацию ранее.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ***