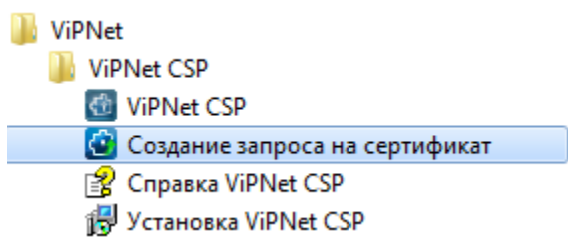
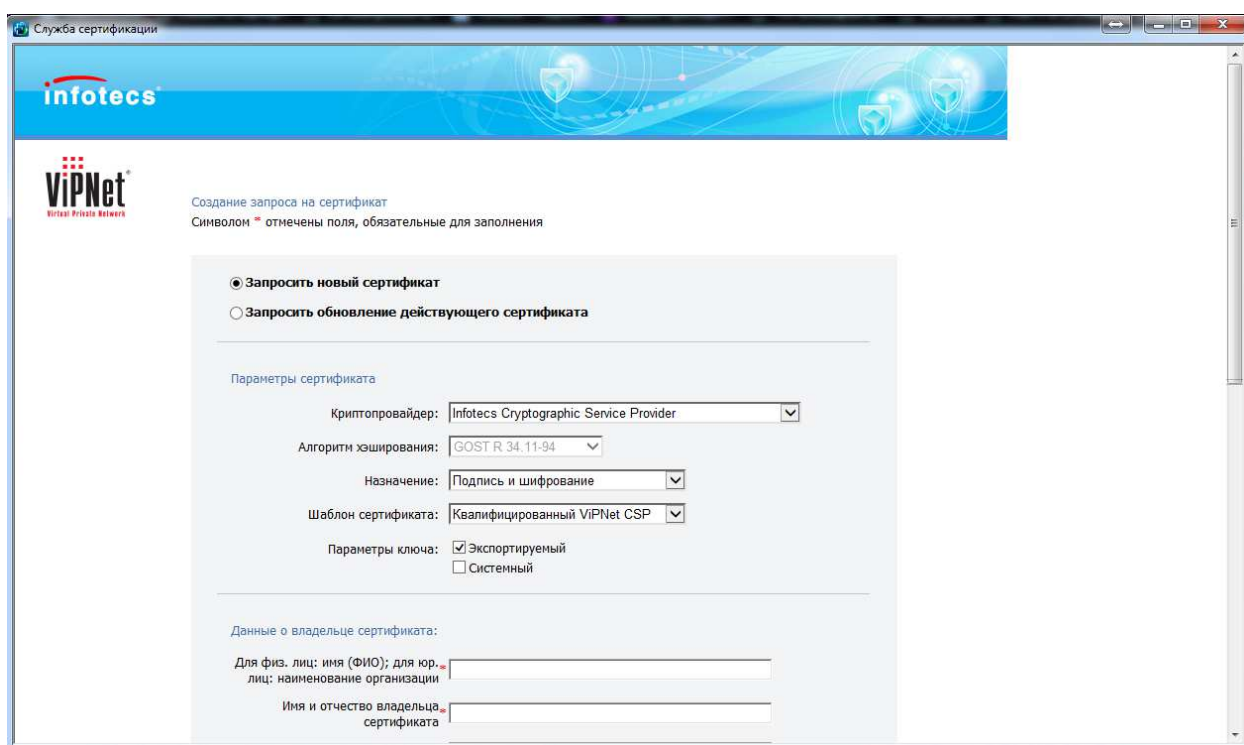


Инструкция по созданию запроса на сертификат.

1. Установить VipNet CSP согласно инструкции по установке (Раздел 2 в памятке пользователя (http://kurgan-med.ru/fbase/uc/pam_polz.pdf)).
2. Далее запустить мастер создания запроса на сертификат из меню пуск.



3. В открывшемся окне заполнить поля согласно образцу (**для подписи на юр.лицо заполнить строку ОГРН**).

A screenshot of a web application window titled 'Служба сертификации' (Certification Service). The header features the 'infotecs' logo and the 'VipNet' logo. The main content area is titled 'Создание запроса на сертификат' (Certificate Request Creation) and includes a note: 'Символ * отмечены поля, обязательные для заполнения' (Fields marked with * are mandatory for completion). There are two radio buttons: 'Запросить новый сертификат' (selected) and 'Запросить обновление действующего сертификата'. Below is a section for 'Параметры сертификата' (Certificate Parameters) with several dropdown menus: 'Криптопровайдер' (Infotecs Cryptographic Service Provider), 'Алгоритм хеширования' (GOST R 34.11-94), 'Назначение' (Подпись и шифрование), and 'Шаблон сертификата' (Квалифицированный VipNet CSP). There are also checkboxes for 'Экспортируемый' (checked) and 'Системный'. At the bottom, there are input fields for 'Данные о владельце сертификата' (Certificate Owner Data), with labels for 'Для физ. лиц: имя (ФИО); для юр. лиц: наименование организации' and 'Имя и отчество владельца сертификата'.

Адрес указывать рабочий!

Служба сертификации

Системный

Данные о владельце сертификата:

Для физ. лиц: имя (ФИО); для юр-лиц: наименование организации: Иванов Иван Иванович

Имя и отчество владельца сертификата: Иван Иванович

Фамилия владельца сертификата: Иванов

Адрес электронной почты: mail@mail.ru

Организация: ГБУ "ЛПУ"

Подразделение:

Должность: Врач-терапевт

Название улицы, номер дома: Ул.....д....

Населенный пункт: г. Курган

Область (Номер области - Название области): 45 Курганская область

Страна: RU

ОГРНИП:

СНИЛС: 12345678912

ИНН: 123456789123

ОГРН:

Сохранение запроса в файл

4. Выбрать место сохранения файла запроса (Название запроса в формате Фамилия И.О.).

Служба сертификации

Сохранить как

Запрос на серт

Имя файла: Запрос

Тип файла: Запросы на сертификат (*.p10)

Сохранить

Отмена

Сохранение запроса в файл

Имя файла: C:\ProgramData\InfoTeCS\Requests\CertReq.p10

Кодировка: DER MIME (Base 64)

Сформировать запрос

5. Нажать сформировать запрос.

Служба сертификации

Организация: ГБУ "ЛПУ"
Подразделение:
Должность: Врач-терапевт
Название улицы, номер дома: Ул.....д....
Населенный пункт: г. Курган
Область (Номер области - Название области): 45 Курганская область
Страна: RU
ОГРНИП:
СНИЛС: 12345678912
ИНН: 123456789123
ОГРН:

Сохранение запроса в файл
Имя файла: "C:\Users\dknovikov\Desktop\Запрос на серт\Запрос.p1C" Обзор...
Кодировка: DER MIME (Base 64)

[Очистить поля](#)

Сформировать запрос

6. На этом этапе будет сгенерирован контейнер с закрытым ключом. Важно его не потерять и сохранить в ту же папку, куда и запрос на сертификат (**Переименовывать контейнер нельзя!**).

ViPNet CSP - инициализация контейнера ключей

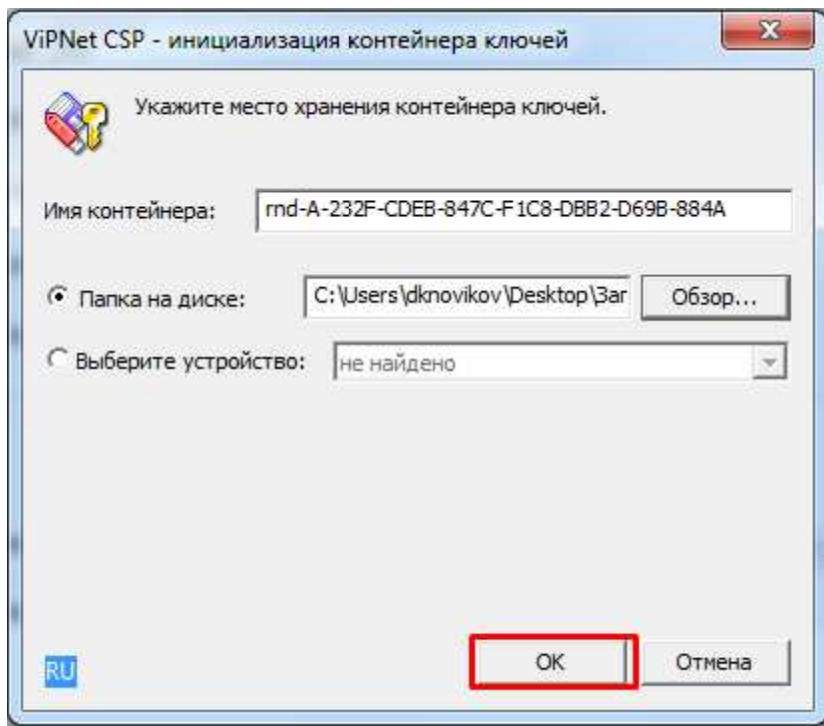
Укажите место хранения контейнера ключей.

Имя контейнера: rnd-A-232F-CDEB-847C-F1C8-DBB2-D69B-884A

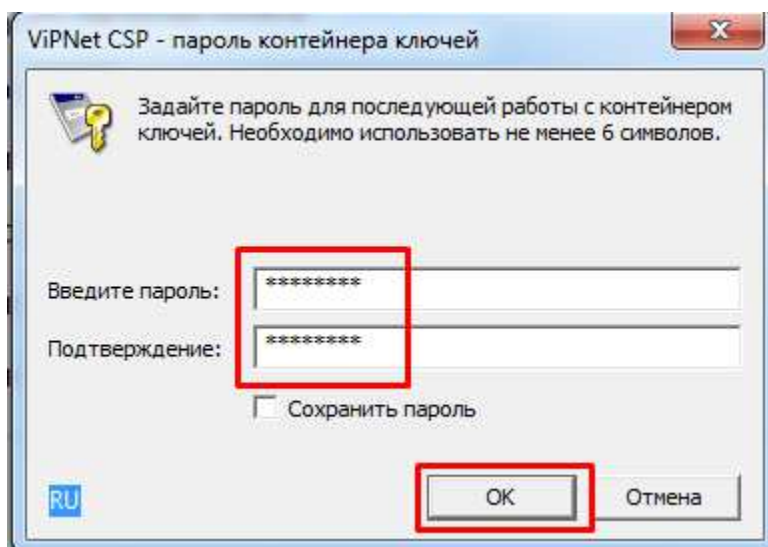
Папка на диске: C:\Users\dknovikov\AppData\Local\... **Обзор...**

Выберите устройство: не найдено

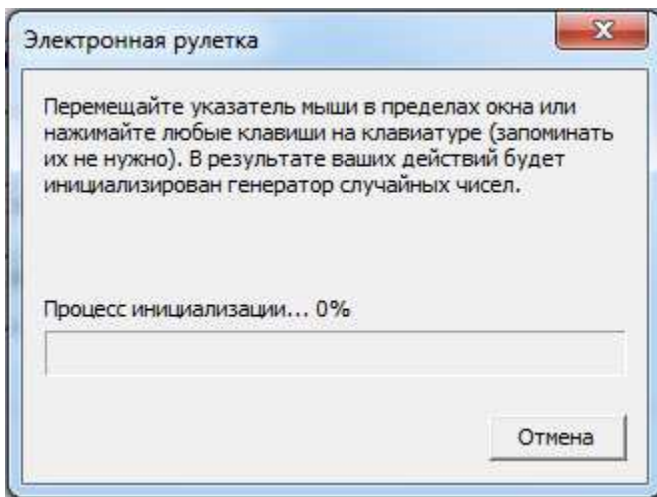
OK Отмена



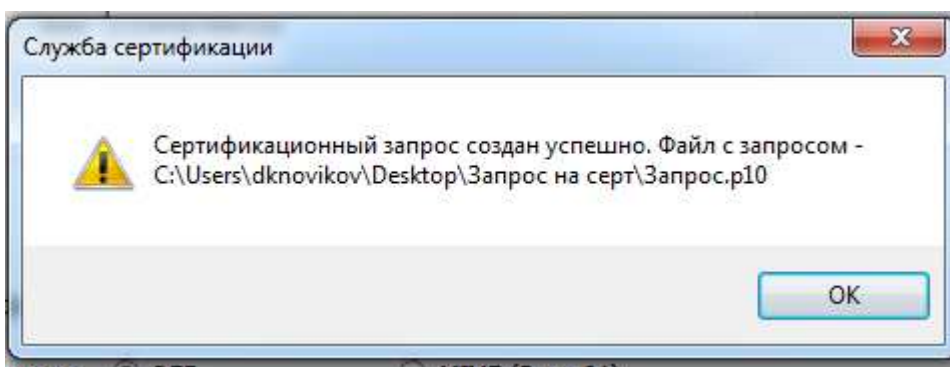
7. Далее необходимо сгенерировать пароль для контейнера. Требования к паролю: **не менее 8 символов.**






8. При первом запуске программы и генерации пароля, будет запущена электронная рулетка.



9. После этого файл запроса будет создан.



10. Далее необходимо записать файл **запроса** и **контейнер** с закрытым ключом и **паролем** на носитель и передать в ГБУ «МИАЦ»

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
 rnd-A-232F-CDEB-847C-F1C8-DBB2-D69...	03.08.2017 16:05	Файл	1 КБ
 Запрос.p10	03.08.2017 16:05	Запрос на серти...	1 КБ
 Пароль.txt	07.08.2017 13:26	Текстовый докум...	1 КБ