

# Руководство по настройке рабочего места пользователя ФГИС СОУТ

## Оглавление

1. Получение ключа электронной подписи .....	1
2. Настройка входа в систему .....	2
Проверка установки КриптоПро CSP.....	2
Запуск КриптоПро CSP.....	2
Настройка КриптоПро CSP. Установка личного сертификата .....	3
Настройка КриптоПро CSP. Установка корневого сертификата .....	8
Настройка КриптоПро CSP. Установка прочих сертификатов .....	11
Установка списка отзыва сертификатов.....	11
3. Подача заявки на создание пользователя .....	14
4. Технические требования для использования системы ФГИС СОУТ .....	15

## 1. Получение ключа электронной подписи

Для получения ключа электронной подписи необходимо обратиться в аккредитованный удостоверяющий центр.

Контакты аккредитованных удостоверяющих центров можно найти на сайте [Минкомсвязи РФ](#).

- Удостоверяющий центр по вашему запросу записывает сертификат на предоставленный вами физический токен, поддерживающий контейнеры КриптоПРО (Рутокен, EToken, JaCarta и др.). Токен необходимо приобрести в свободной продаже или у удостоверяющего центра (уточните в удостоверяющем центре).

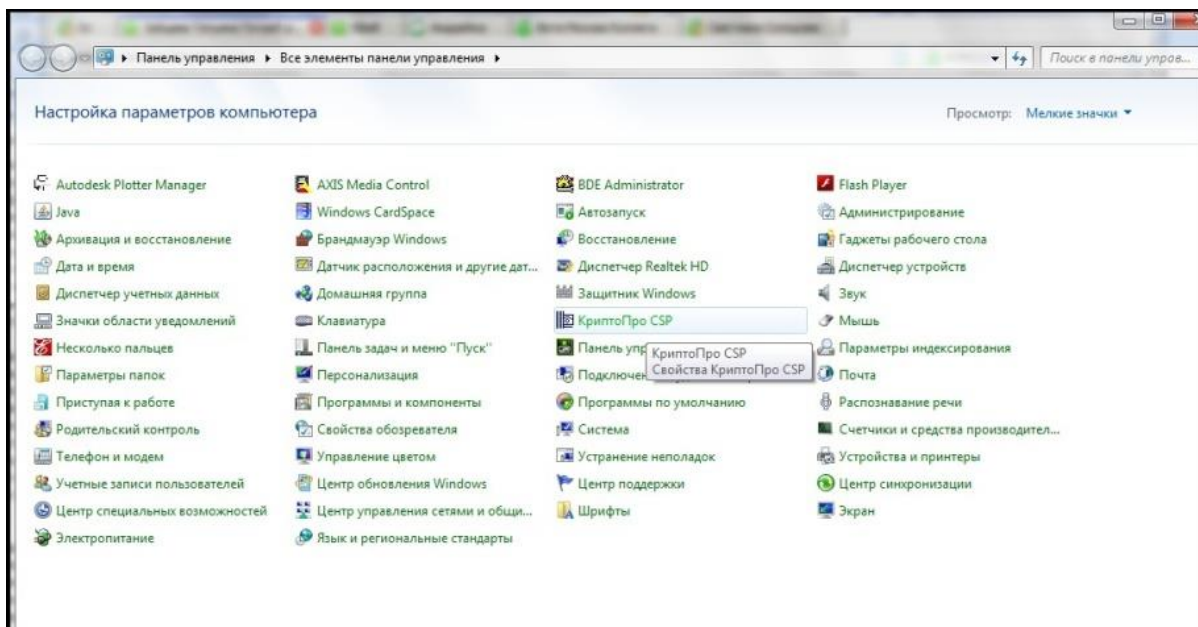
Сертификат ЭП обязательно должен содержать в себе следующие сведения о владельце сертификата:

1. ФИО
2. СНИЛС
3. ИНН организации
4. ОГРН организации

## 2. Настройка входа в систему

### Проверка установки КриптоПро CSP

Для того чтобы настроить доступ по ключу, на компьютере необходимо наличие установленного «КриптоПро CSP» версии не ниже 3.6. Проверить наличие «КриптоПро CSP» можно в «Панели управления» компьютера, там должен быть ярлык «КриптоПро CSP» как на рисунке:



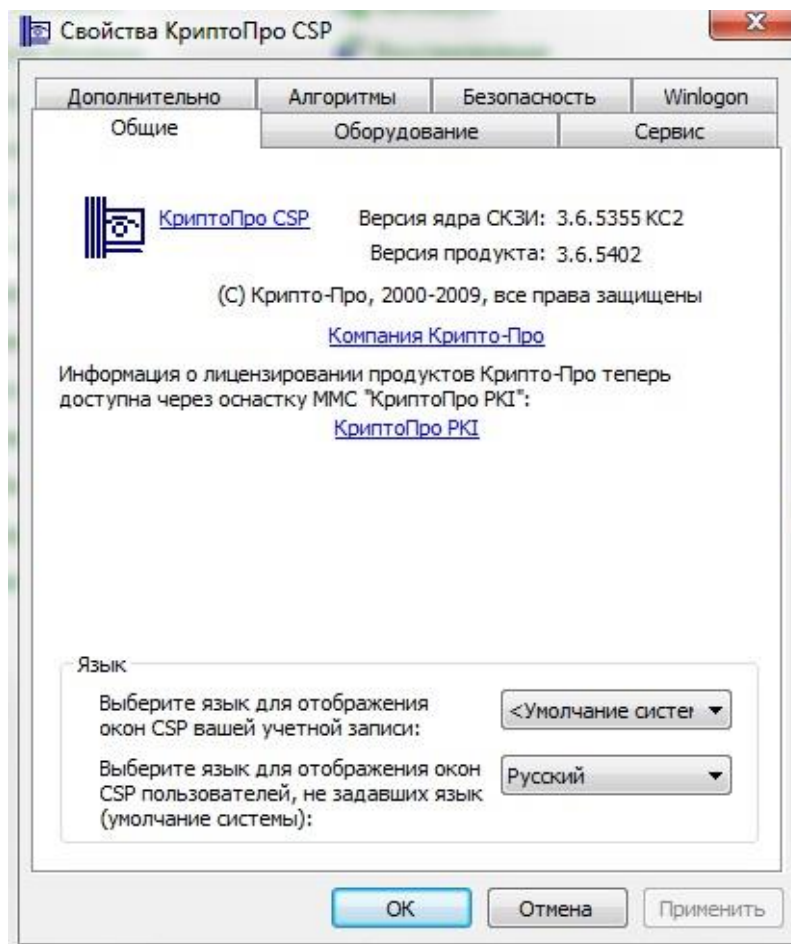
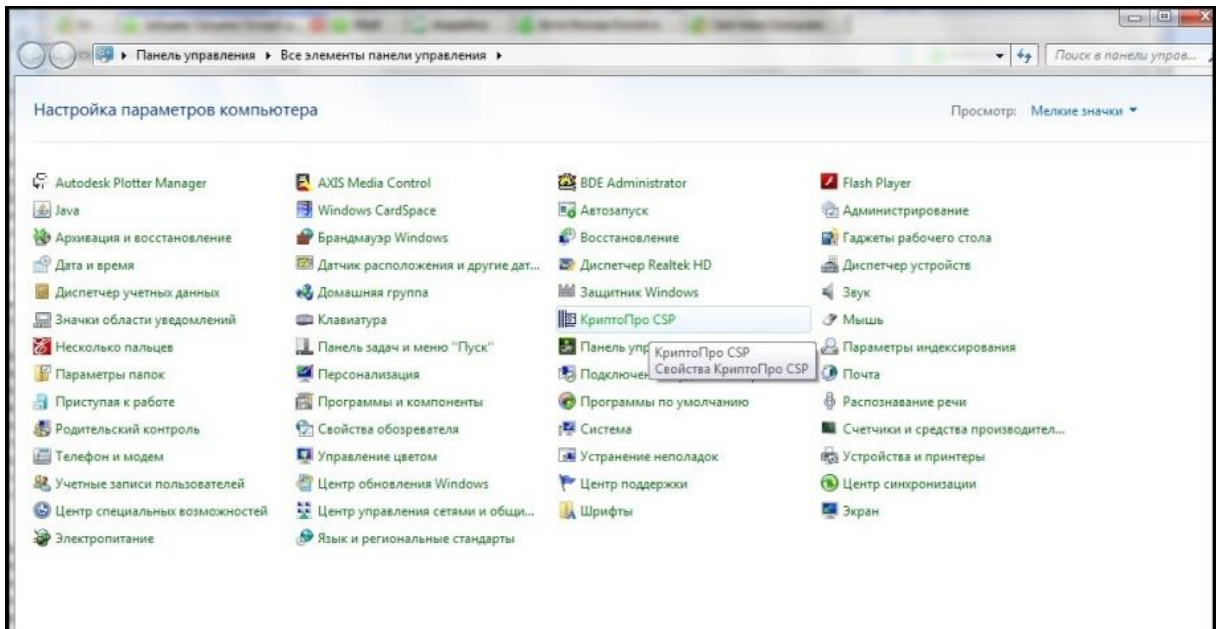
Если вы не обнаружили ярлык «КриптоПро CSP», то скачать программу можно отсюда - <https://www.cryptopro.ru/products/csp/downloads>

Если у вас ключ от производителя «Рутокен» (на нем написано «РУТОКЕН»), то помимо «КриптоПро CSP» необходимо установить «Драйверы Рутокен» и «Модуль поддержки КриптоПро CSP» для вашей операционной системы. Страница загрузки Драйвера Рутокен - <http://www.rutoken.ru/support/download/drivers-for-windows>

Страница загрузки Модуля поддержки КриптоПро CSP - <http://www.rutoken.ru/support/download/rutoken-for-cp>

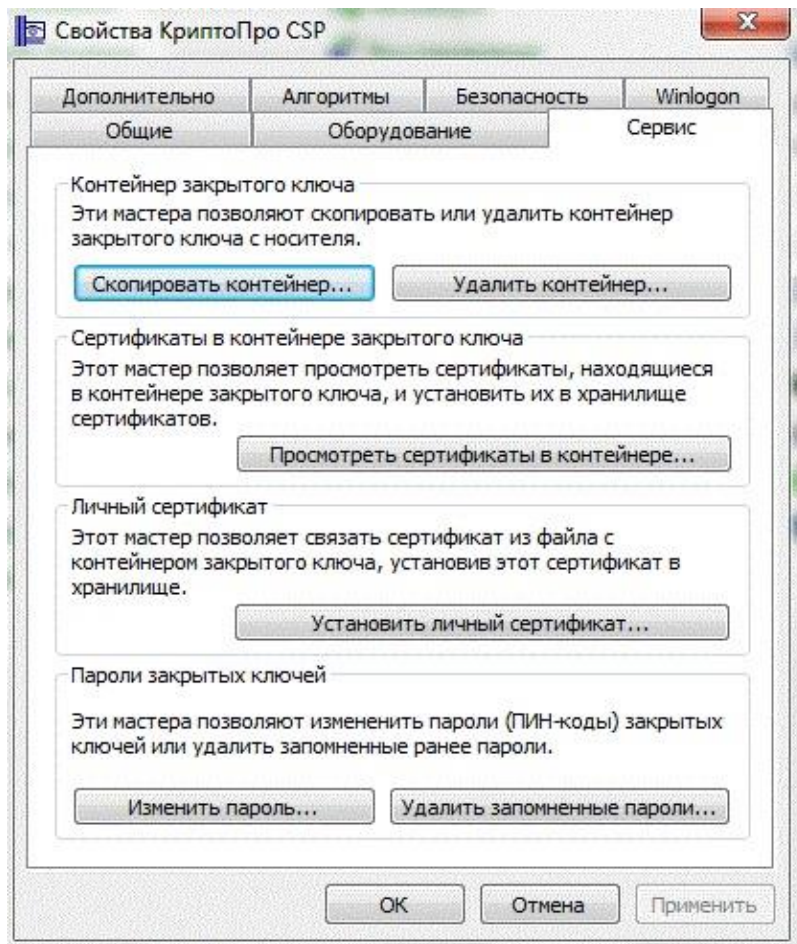
### Запуск КриптоПро CSP

Нужно открыть «Панель управления» компьютера, где выбрать из списка программ КриптоПро CSP 3.6 и запустить ее. Сделать это можно двойным кликом левой кнопкой мыши на иконке программы.

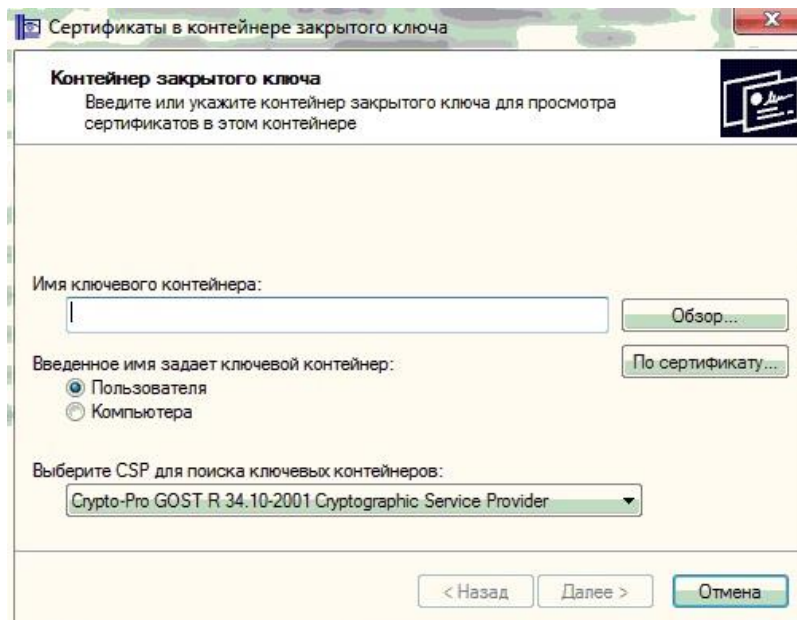


## Настройка КриптоПро CSP. Установка личного сертификата

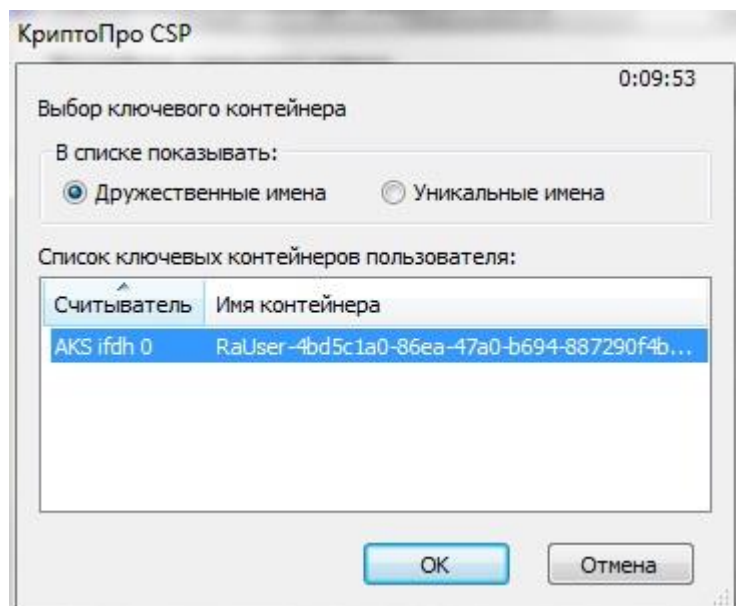
Запустив программу, мы видим окно с разными вкладками. Переходим на вкладку «Сервис».



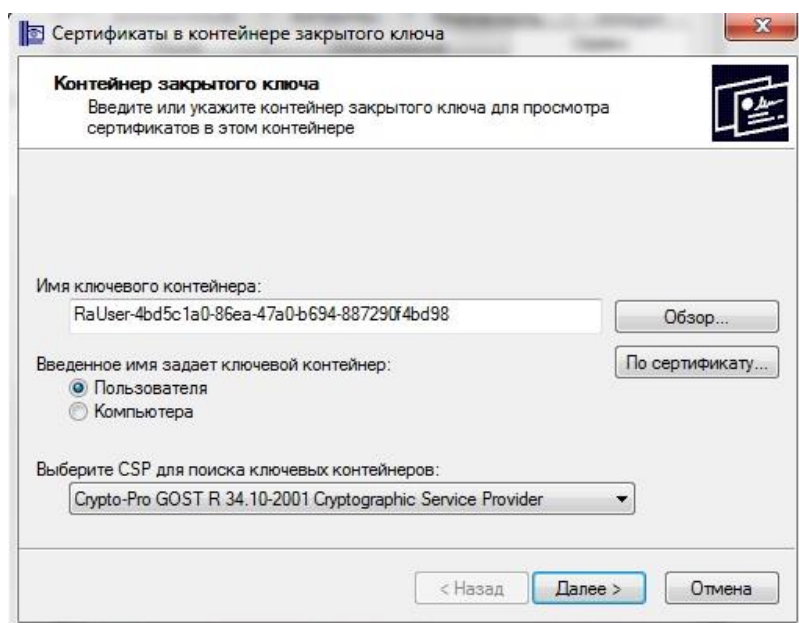
В открывшейся вкладке нужно выбрать пункт **«Просмотреть сертификаты в контейнере...»**.



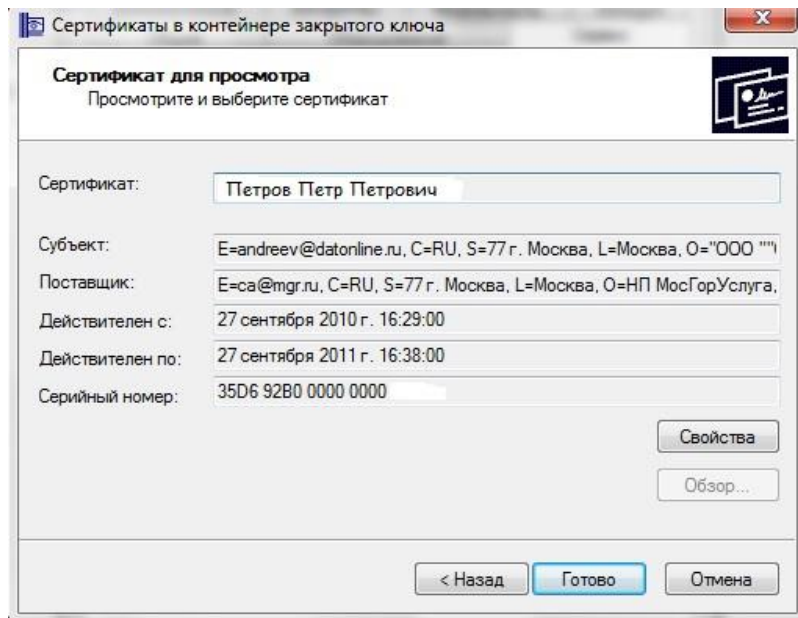
В окне пункта нажмите **«Обзор...»**, после чего появится еще одно окно демонстрирующее имя контейнера и доступный считыватель. Ознакомившись с полученной информацией, нажимаем кнопку **«ОК»**.



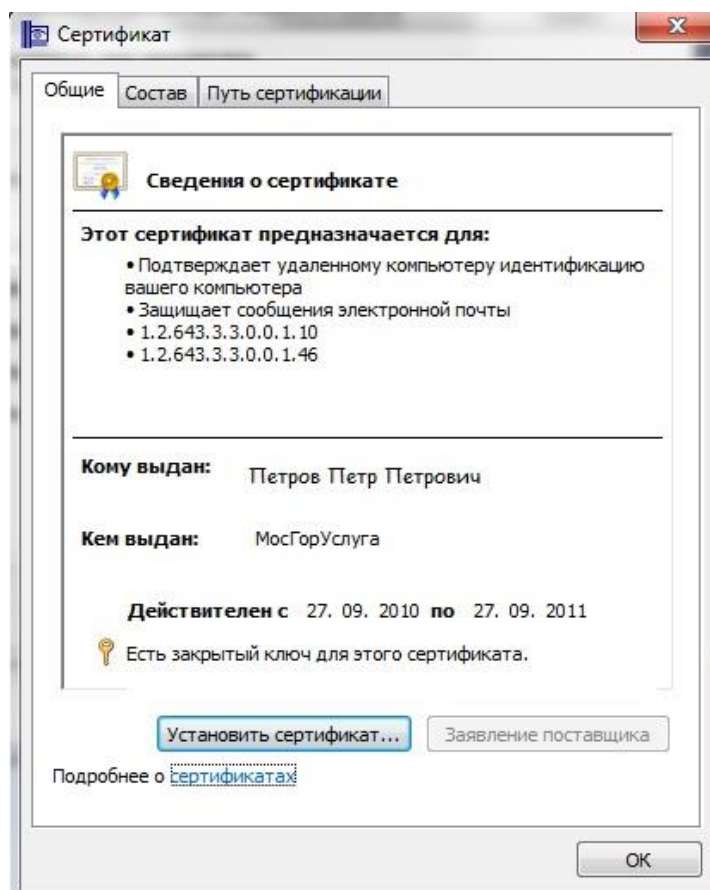
Появится окно **«Сертификаты в контейнере закрытого ключа»**, но никакие изменения в нем производить не нужно. Нажмите **«Далее»**.



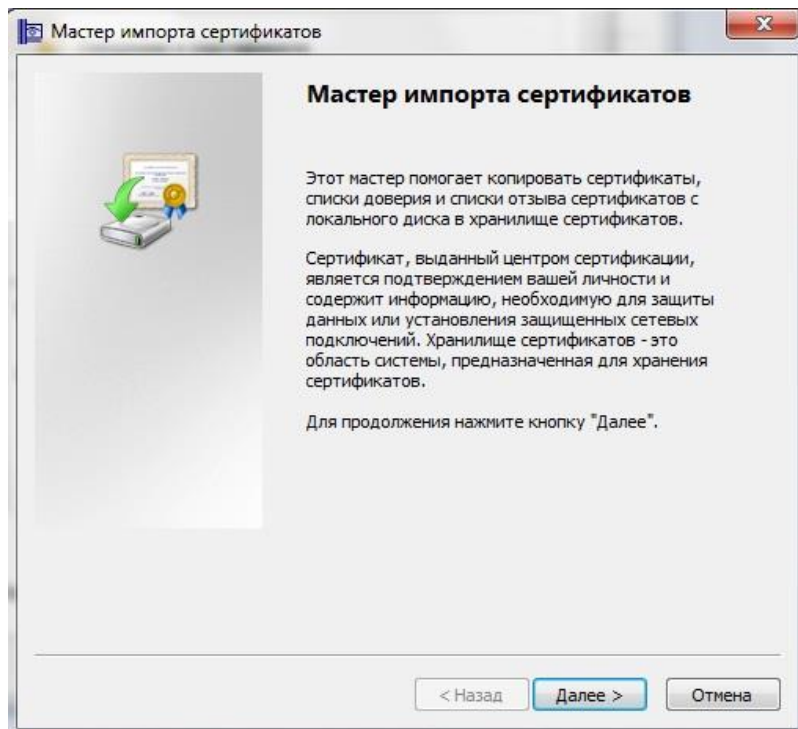
Перед вами окно, демонстрирующее информацию о пользователе, сроке действия электронной цифровой подписи, серийном номере. Нажмите **«Свойства»**.



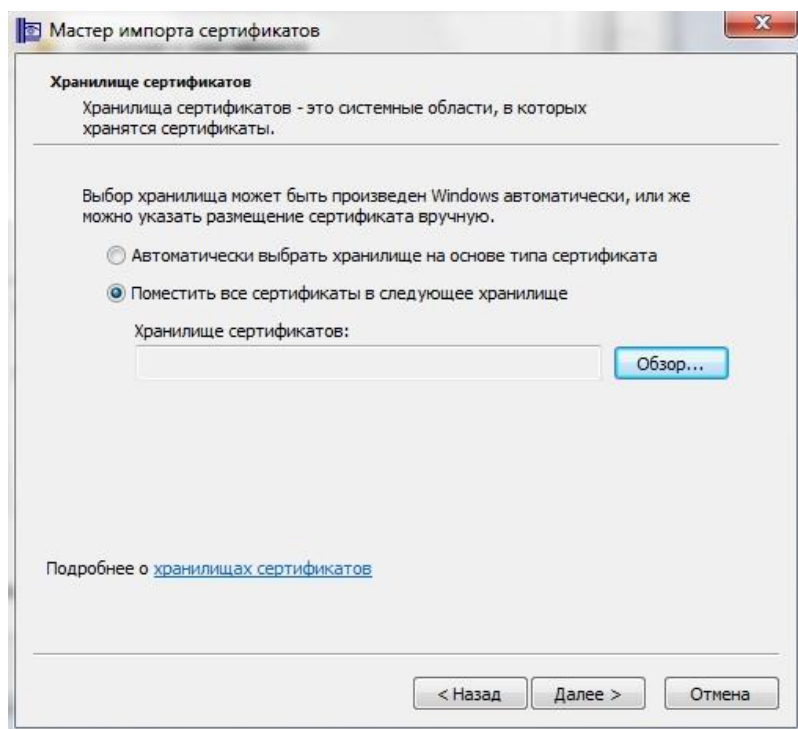
В открывшемся окне сертификата нужно установить новый с помощью кнопки **«Установить сертификат...»**.



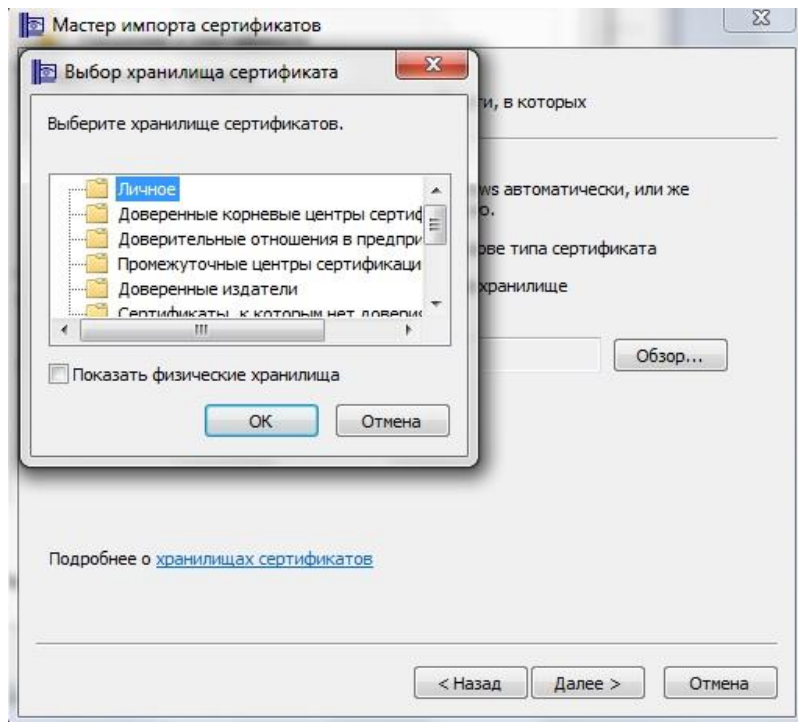
Откроется окно **«Мастер импорта сертификатов»**, ознакомившись с представленной информацией, нажимаем **«Далее»**.



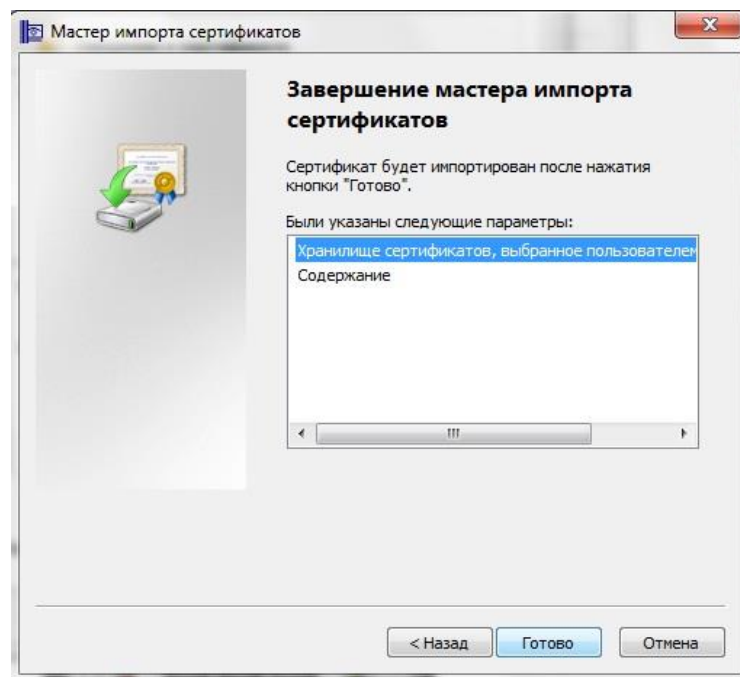
В открывшемся окне выберите пункт **«Поместить все сертификаты в следующее хранилище»** нажав **«Обзор...»**.



Выберите папку **«Личное»**, после чего нажмите **«ОК»**.



Сертификат установлен, нажмите кнопку **«Готово»**.



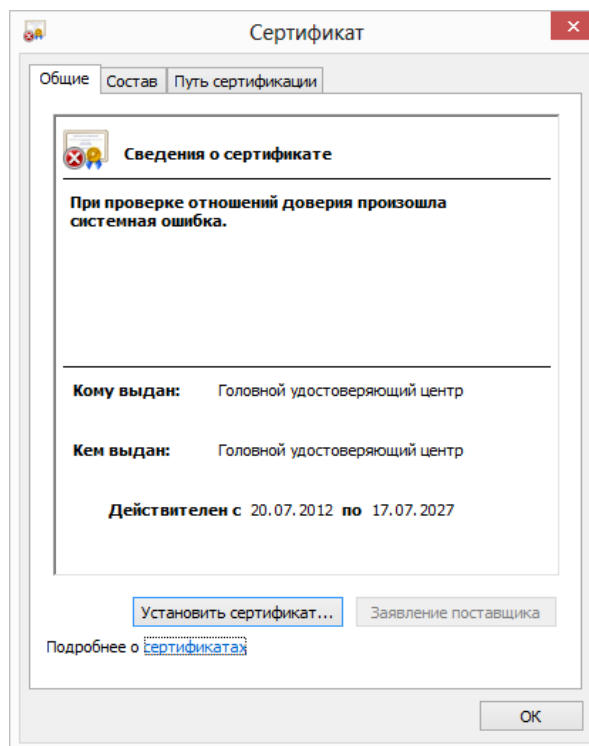
## Настройка КриптоПро CSP. Установка корневого сертификата

Скачайте корневые сертификаты с сайта Вашего удостоверяющего центра.

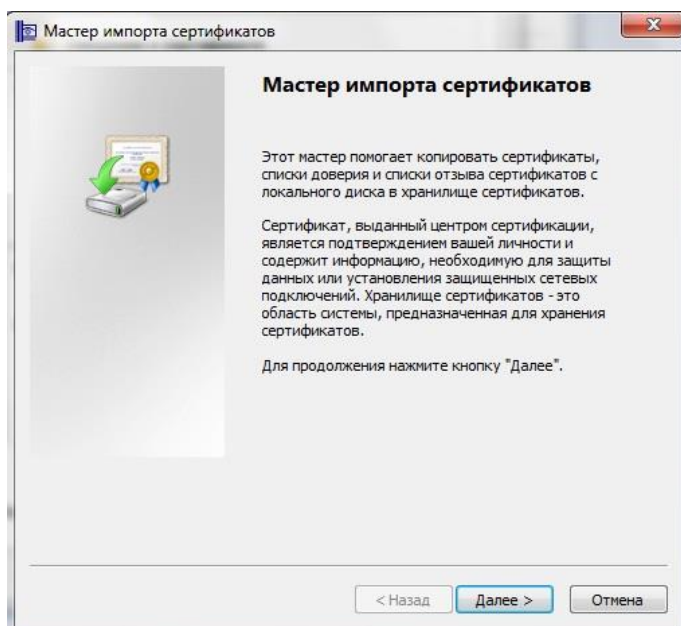
Кликните 2 раза на скачанном файле с расширением\* .cer.

В открывшемся окне сертификата нужно установить новый с помощью кнопки **«Установить сертификат...»**.

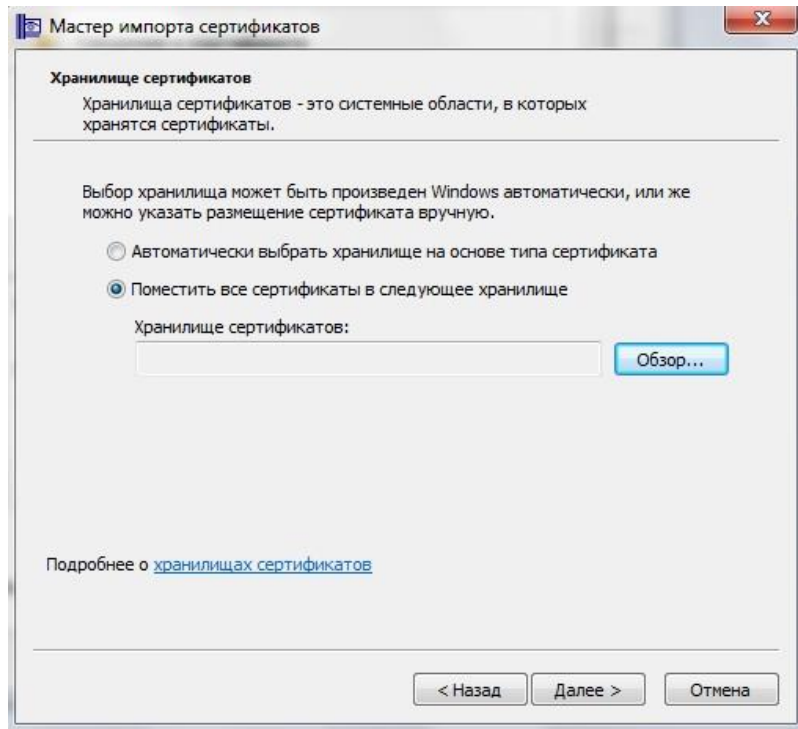




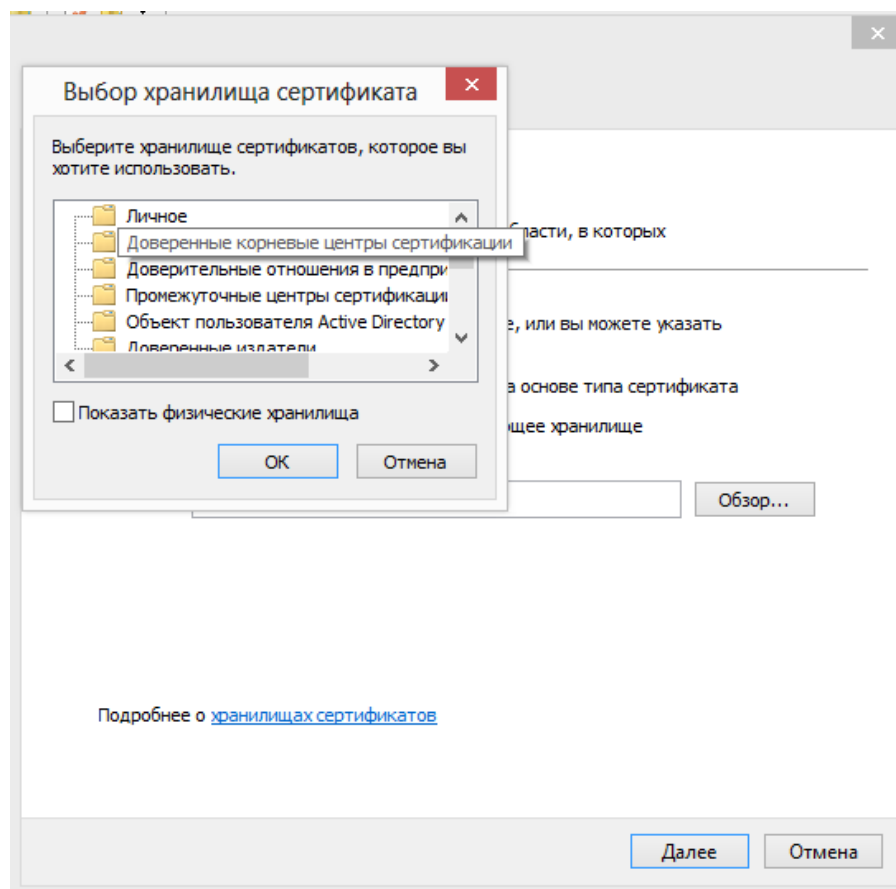
Откроется окно **«Мастер импорта сертификатов»**, ознакомившись с представленной информацией, нажимаем **«Далее»**.



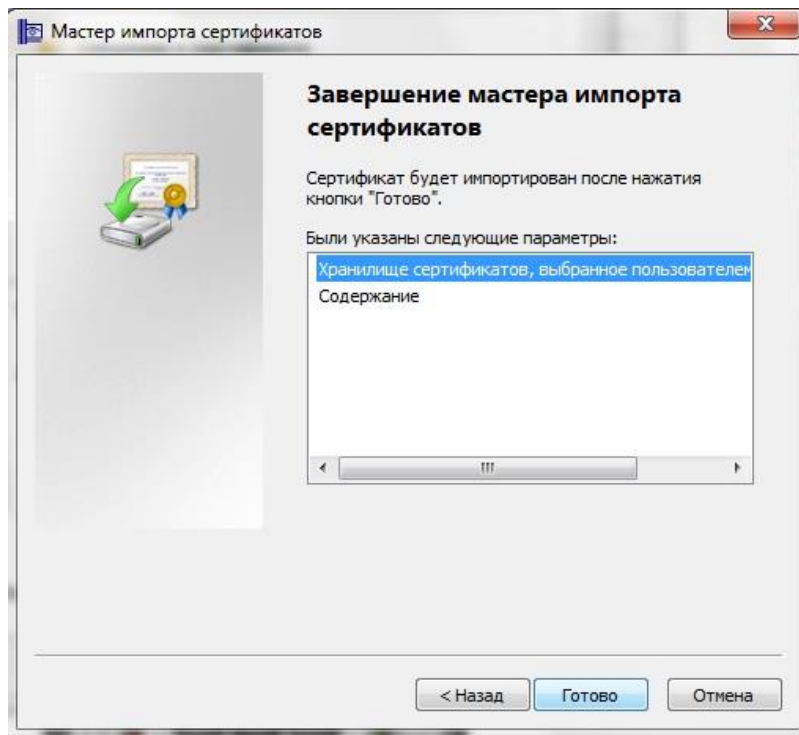
В открывшемся окне выберите пункт **«Поместить все сертификаты в следующее хранилище»** нажав **«Обзор...»**.



Выберите папку «**Доверенные корневые центры сертификации**», после чего нажмите «**ОК**».



Сертификат установлен, нажмите кнопку «**Готово**».



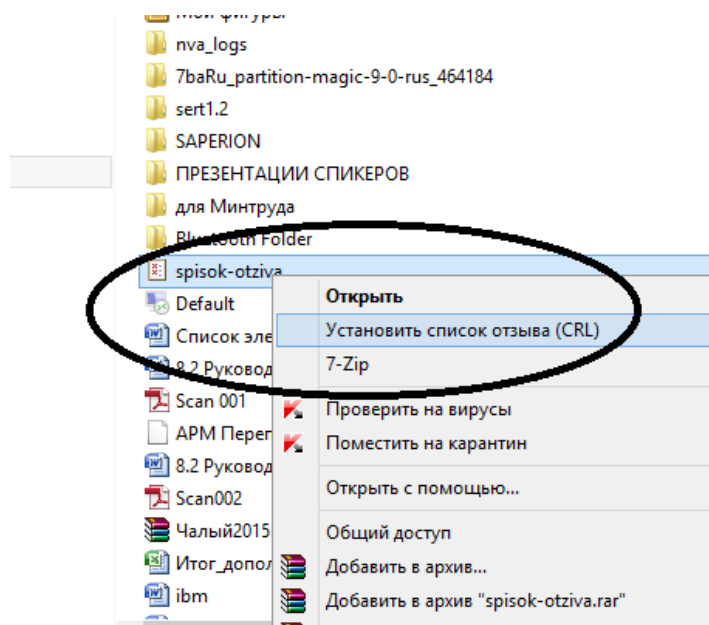
## Настройка КриптоПро CSP. Установка прочих сертификатов

Аналогично следует произвести установку других корневых сертификатов, если их несколько.

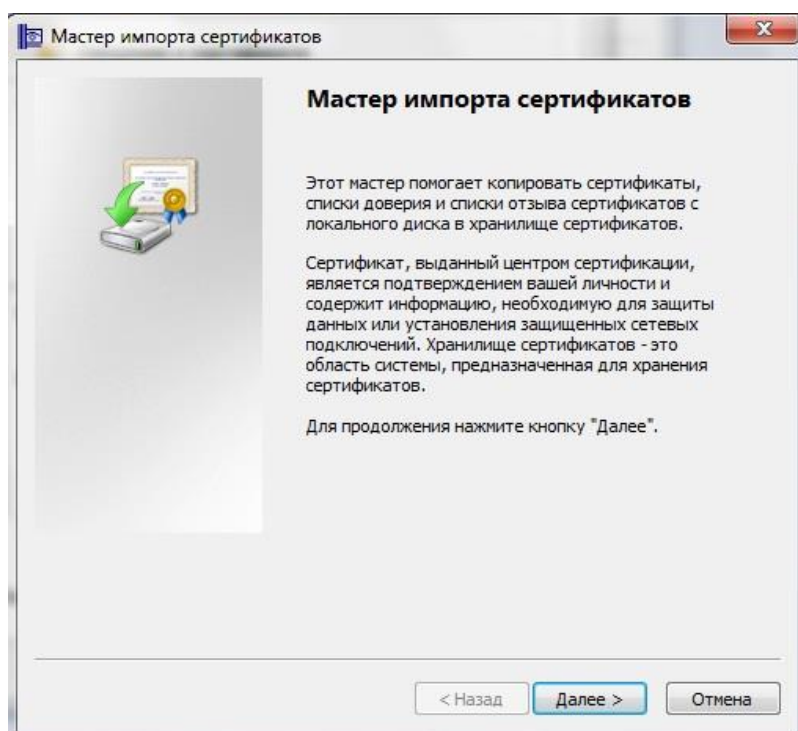
### Установка списка отзыва сертификатов

Скачайте с сайта Вашего удостоверяющего центра список отзыва в формате \*.crl (если таковой имеется). Если списка не имеется, пропустите этот пункт.

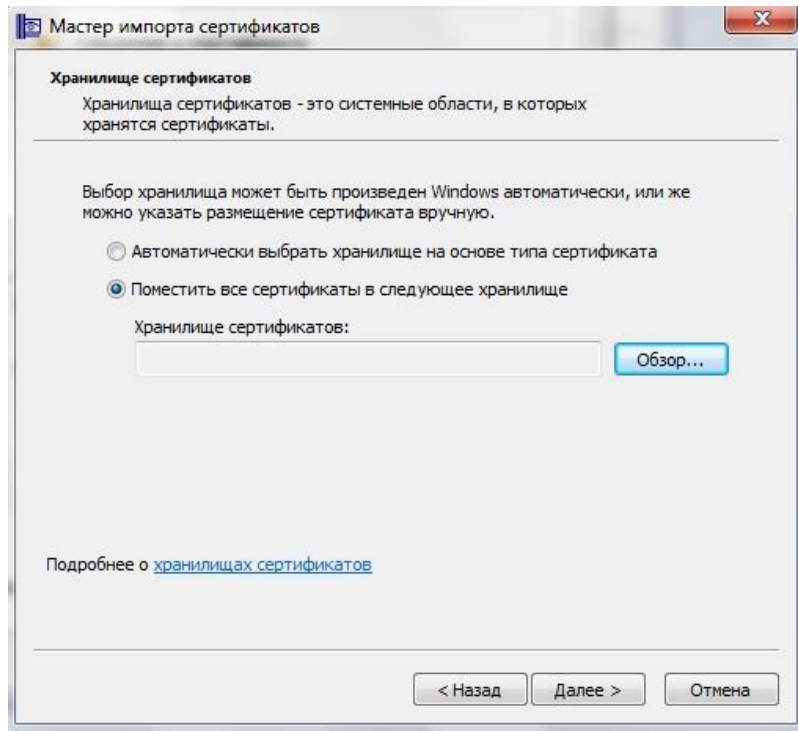
Правой кнопкой мыши нажмите на сохраненном файле и выберите пункт **"Установить список отзыва (crl)"**



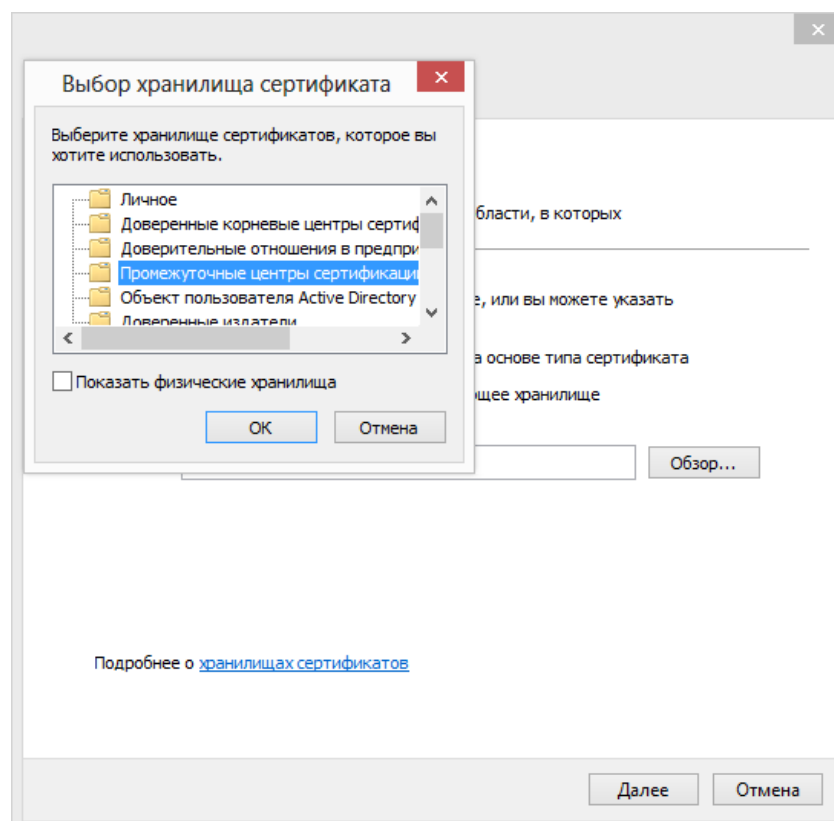
Откроется окно **«Мастер импорта сертификатов»**. Ознакомившись с представленной информацией, нажимаем **«Далее»**.



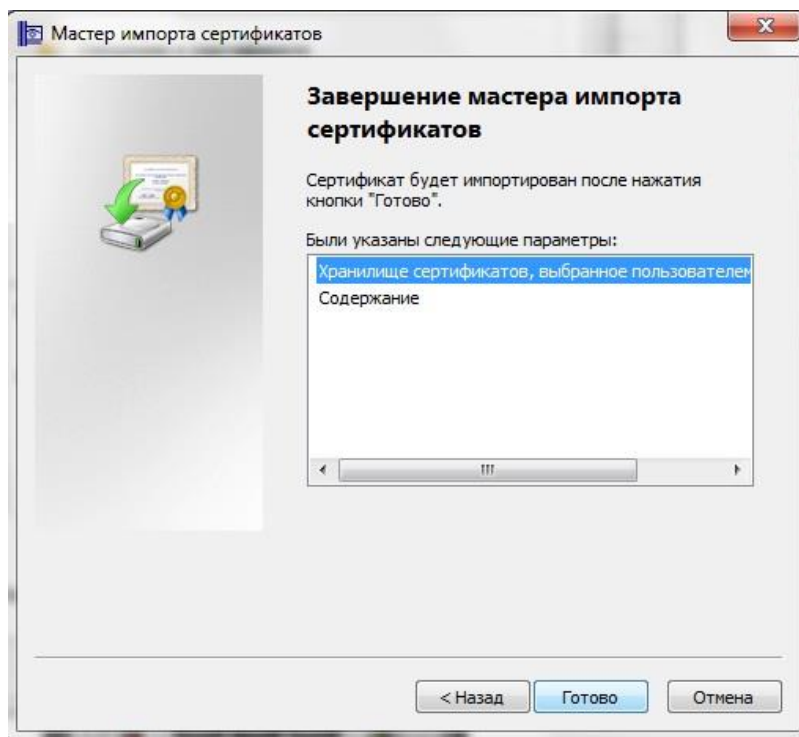
В открывшемся окне выберите пункт **«Поместить все сертификаты в следующее хранилище»** нажав **«Обзор...»**.



Выберете папку **«Промежуточные центры сертификации»**, после чего нажмите **«ОК»**.



Сертификат установлен, нажмите кнопку **«Готово»**.



### 3. Подача заявки на создание пользователя

Перейдите на сайт <http://akot.rosmintrud.ru/>

Выберите пункт «Заявка на создание пользователя». Откроется страница с формой заявки на создание пользователя ФГИС СОУТ:

Заявка на создание пользователей

[Руководство по настройке рабочего места пользователя ФГИС СОУТ](#)

Организация, проводящая СОУТ	<input type="text" value="не выбрано"/>
Открытая часть сертификата пользователя	<input type="text"/> Обзор...
Открытая часть корневого сертификата Удостоверяющего центра	<input type="text"/> Обзор...
Контактный Email	<input type="text"/>
Контактный телефон	<input type="text"/>
Примечание	<input type="text"/>

Если пользователь является сотрудников организации, проводящей СОУТ необходимо выбрать соответствующую организацию в выпадающем списке «Организация, проводящая СОУТ», затем необходимо приложить файлы сертификатов пользователя и удостоверяющего центра с расширением «cer», и заполнить поля «Контактный Email», «Контактный телефон», по которым в

случае необходимости сотрудники Минтруда России смогут связаться с заявителем. В поле «Примечание» можно оставить комментарии.

После заполнения всех обязательных полей необходимо нажать кнопку «Сохранить». Система отправит запрос на создание пользователя в ФГИС СОУТ, после чего отобразит страницу с присвоенным заявке уникальным номером, по которому можно будет уточнить статус обработки заявки в Минтруде России.

#### 4. Технические требования для использования системы ФГИС СОУТ

- Токен поддерживающий контейнеры КриптоПРО
- Сертификат ключа проверки электронной подписи, выданный, одним из [аккредитованных удостоверяющих центров](#).
- Установить сертификаты доверенных корневых центров сертификации в папку [Доверенные корневые центры сертификации](#).
- Рекомендуемая версия [КриптоПРО](#) 4.0 и выше.
- Internet Explorer 9 и выше.
- В настройках браузера включена поддержка SSL, TLS.
- Адрес <https://sout.rosmintrud.ru> добавлен в надежные сайты.
- Установлен плагин КриптоПРО CADESCOM (версия 2) со страницы <http://www.cryptopro.ru/downloads>.
- Установлены все критические [обновления Windows](#).
- Операционная система Windows 7, 8, 8.1, 10 (x86 и x64)

Если на компьютере установлено антивирусное ПО, то рекомендуется его отключить или обратиться к системному администратору для его настройки.

Проверить доступ к защищенной части ФГИС СОУТ можно открыв эту ссылку – <https://sout.rosmintrud.ru> в браузере Internet Explorer версии не ниже 9.0.

Если все было настроено правильно, то после перехода по ссылке откроется окно выбора установленного сертификата пользователя, вы выбираете конкретного пользователя и нажимаете «ОК». Если в компьютер вставлен ключ выбранного пользователя, то откроется защищённая часть ФГИС СОУТ.