

Работа с электронной подписью на сайте "Коммерсантъ-Картотека" (<https://www.kartoteka.ru/>) в браузере Internet Explorer



Работа с Вашего компьютера с электронной цифровой подписью (ЭЦП) на сайте Картотека в браузере Internet Explorer выполняется при наличии у Вас сертификата КЭП и программы КриптоПро CSP, версии не ниже 3.6.

Подготовка к работе с электронной подписью

Подготовка к работе с ЭЦП в браузере Internet Explorer включает следующие действия:

1. Проверка установленных компонентов для работы с ЭЦП;
2. Проверка правильности установки ключа ЭП;
3. Настройка браузера Internet Explorer;
4. Проверка ЭЦП на сайте Картотека.

1. Проверка установленных компонентов работы с ЭЦП

Для работы с ЭЦП на Вашем компьютере должны быть установлены следующие компоненты:

- программа «КриптоПро CSP», версии не ниже 3.6;
- программа «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in» (другое используемое на сайте Картотека название - Cadesplugin);
- драйвер Рутокен (компонент необходим, если Вы приобрели сертификат КЭП на защищённом носителе).

Скачать пакеты инсталляции этих компонентов, если они не установлены на Вашем компьютере, можно во вкладке «Настроить ЭЦП» вызываемой в разделе «Удостоверяющий центр» на главной странице сайта ([Рисунки 1, 2](#)).

kartoteka.ru О НАС НОВОСТИ НАШИ УСЛУГИ ТАРИФЫ КОНТАКТЫ РЕКЛАМА Войти

Проверка контрагентов

Мы помогаем принимать правильные решения - поиск, мониторинг, выборка, анализ и интеграция информации!

Введите: ИНН или ОГРН/ИП или ОГРН или ОКПО Информация о юридических и физических лицах

более 611 250 000 записей
16 431 951 карточек ЮЛ

более 100 представительство
22 363 646 карточек ФЛ(ИП)

более 50 источников
5 645 272 карточек иностранных ЮЛ

Проверка контрагентов

- ✓ Поиск система
- ✓ Справки, доступно без оформления подписки
- ✓ Выборки: найдите потенциального клиента

API

- ✓ Интегрируйте базы данных в свои продукты
- ✓ Позволяет автоматически загружать данные о контрагентах напрямую в информационные системы вашей компании

Нотариат

- ✓ Справочный сервис проверки нотариальных документов
- ✓ Выполняет в режиме онлайн проверку подлинности реквизитов нотариально заверенного документа
- ✓ Сервис предоставляет образец оттиска печати и подписи нотариуса

Мониторинг контрагентов

- ✓ Получайте актуальную информацию онлайн
- ✓ Миграция компаний **NEW**

Визуализация данных

- ✓ Статистическая информация анализа рынка
- ✓ Интерактивные графики и диаграммы
- ✓ Анализ данных и построения рейтингов

Удостоверяющий центр

- ✓ Электронный документооборот
- ✓ Взаимодействие с контролирующими органами и судами
- ✓ Участие в электронных торгах

Рисунок 1

При скачивании драйвера Рутокен выберите версию, соответствующую разрядности операционной системы Вашего компьютера: 32- бит или 64-бит ([Рисунок 2](#)).

Удостоверяющий центр

Идентификация пользователя на сайтах госуслуг и проведение торгов с помощью квалифицированной электронной подписи.

Получить ЭЦП

Как получить электронную цифровую подпись (ЭЦП)

Выбрать сертификат

Настройка ЭЦП

- Установите ActiveX компонент CADESCOM** для работы с электронной подписью через веб-браузеры и приложения.
Инструкция по установке библиотеки Cadescom.
Скачать Cadesplugin для Windows.
- Установите программу криптопровайдер «КриптоПро CSP».**
Для установки данной программы необходимо иметь лицензию на право использования криптопровайдера «КриптоПро CSP», которую Вы можете приобрести в нашем офисе.
Инструкция по установке ПО КриптоПро CSP 3.6.
Инструкция по установке ПО КриптоПро CSP 4.0.
Скачать КриптоПро CSP 3.6.
Скачать КриптоПро CSP 4.0.
- Если Вы приобрели сертификат ключа КЭП на электронном носителе Rutoken, Вам необходимо **установить драйвер**
Драйвера Рутокен для 64-х битных ОС MS Windows.
Драйвера Рутокен для 32-х битных ОС MS Windows.
- Установите личный сертификат КЭП.**
Инструкция по установке личного сертификата для Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 .
Инструкция по установке личного сертификата для Server 2003, Server 2008.
- Установите корневой сертификат удостоверяющего центра «КАРТОТЕКА».**
Инструкция по установке корневых и промежуточных сертификатов, выпущенных после 1 января 2017 года.
Инструкция по установке корневой сертификата удостоверяющего центра.
Скачать квалифицированный корневой сертификат удостоверяющего центра «КАРТОТЕКА».
Скачать квалифицированный корневой сертификат удостоверяющего центра «КАРТОТЕКА» 2.0.
Скачать корневой сертификат удостоверяющего центра «КАРТОТЕКА» V0 (для участия в торгах по 44-ФЗ)

Рисунок 2

Для проверки установки на Вашем компьютере плагина «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in» (плагина Cadesplugin) в меню «Пуск» перейдите к пунктам: «Все программы» > «КРИПТО-ПРО» и убедитесь, что в пункте «КРИПТО-ПРО» отображается «Настройки ЭЦП Browser Plug-in» ([Рисунок 3](#)).

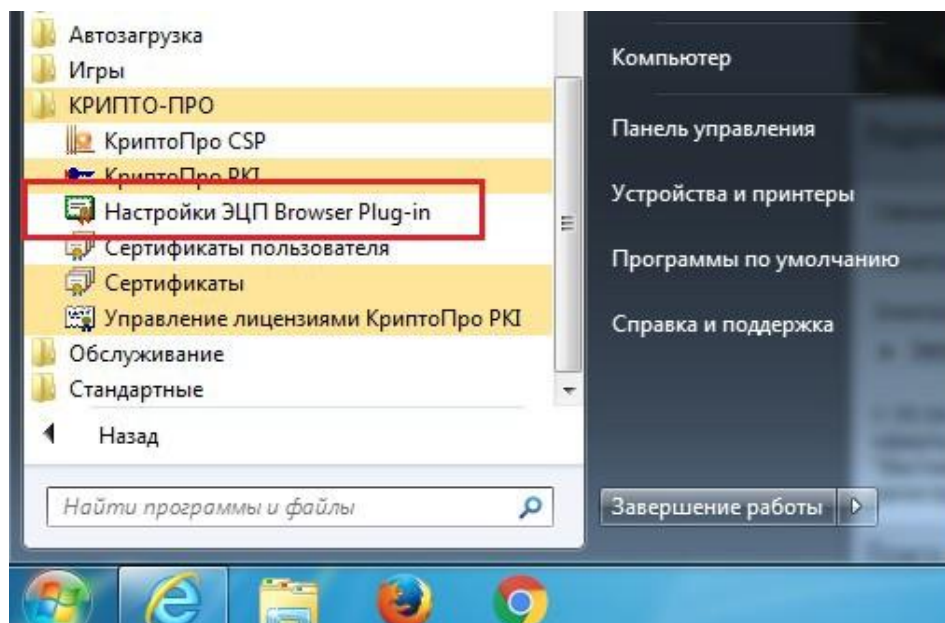


Рисунок 3

2. Проверка правильности установки ключа ЭП

Проверьте правильность установки Вашего ключа ЭП, для этого перейдите «Пуск» > «Все программы» > «КРИПТО-ПРО» и тут «КриптоПРО CSP» ([Рисунок 4](#)).

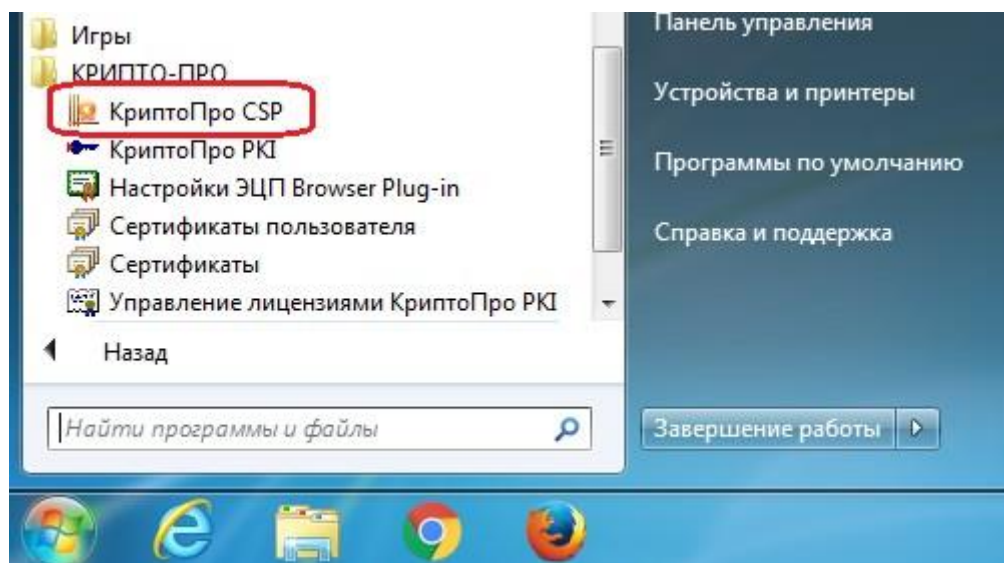


Рисунок 4

В ПО КриптоПро CSP перейдите во вкладку «Сервис» и здесь «Просмотреть сертификаты в контейнере» ([Рисунок 5](#)).

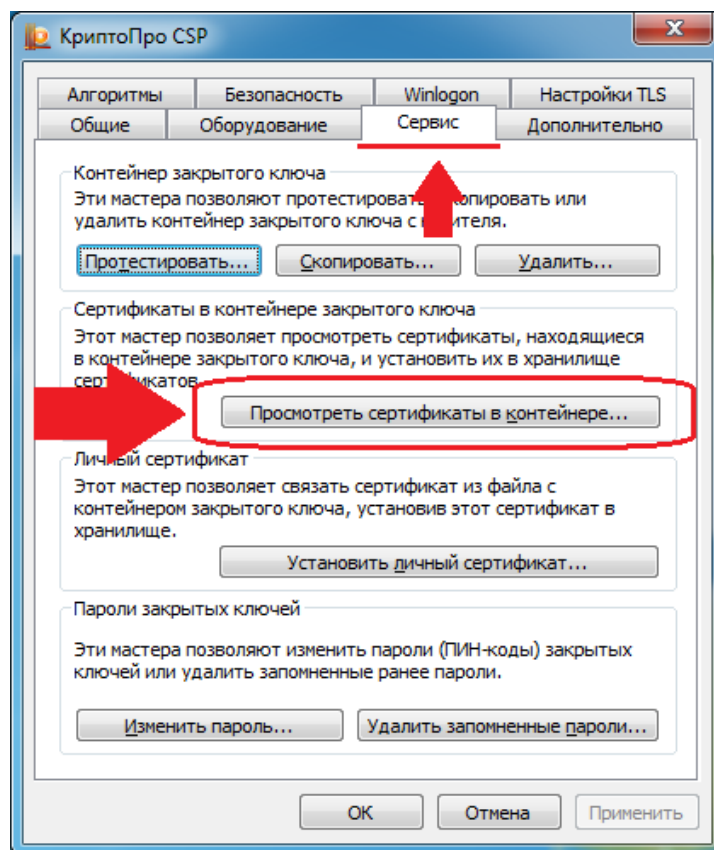


Рисунок 5

В появившемся окне «Сертификаты в контейнере закрытого ключа» нажмите кнопку «По сертификату» ([Рисунок 6](#)).

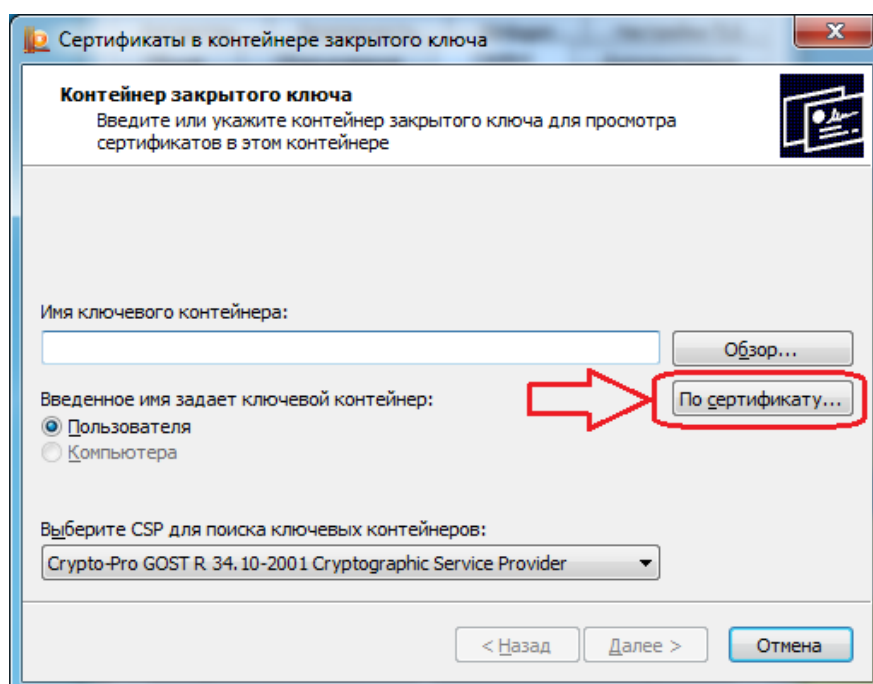


Рисунок 6

В окне «Безопасность Windows» выберите нужный Вам и нажмите: «Просмотреть свойства сертификата» ([Рисунок 7](#)).

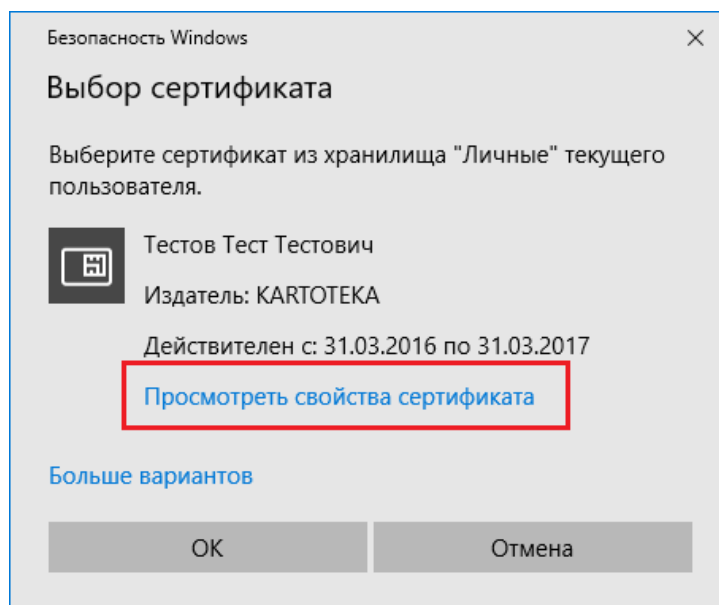


Рисунок 7

Откроется новое окно «Certificate Details» перейдите во вкладку «Путь сертификации» и если ваш сертификат установлен правильно, установлены корневой и промежуточные сертификаты, то путь сертификации будет выглядеть следующим образом: ([Рисунок 8](#)).

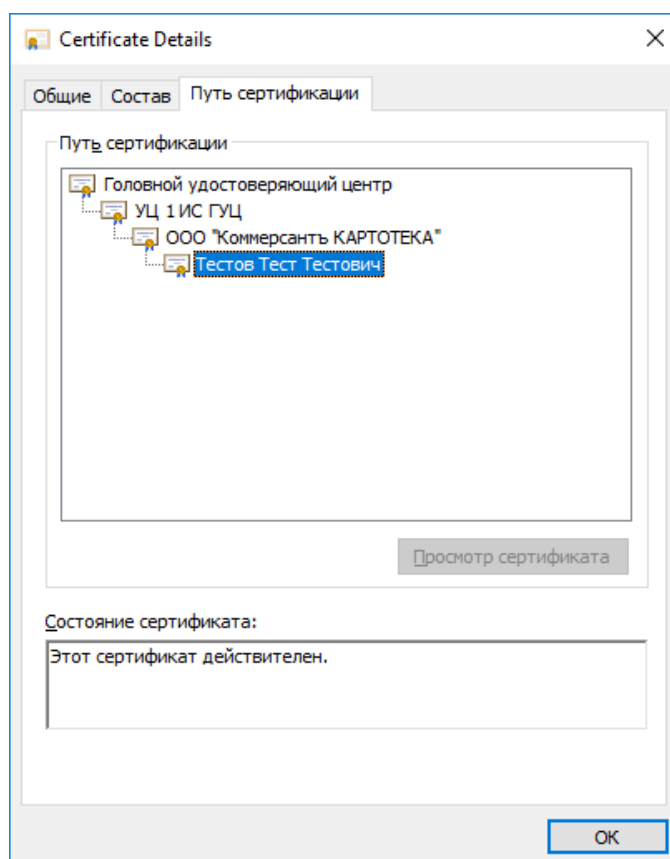


Рисунок 8



Примечание: Данная цепочка актуальна для сертификатов, приобретённых после 1 января 2017 г., для сертификатов, приобретённых до 2017 г. может быть актуальна цепочка из 2 элементов: сертификата удостоверяющего центра, где приобретался Ваш сертификат и Вашего личного сертификата.

Важно! Если один из элементов подсвечен восклицательным знаком или красным крестом, значит Ваш сертификат установлен некорректно, обращайтесь в удостоверяющий центр, где Вы приобретали сертификат для устранения.

Если с вашим сертификатом всё в порядке, можете переходить к настройке браузера для работы с ЭП.

3. Настройка браузера Internet Explorer

После установки всех необходимых компонентов проступайте к настройке браузера Internet Explorer.

Откройте Internet Explorer  и зайдите в «Свойства обозревателя» или «Свойства браузера» (этот пункт может называться по-разному в зависимости от версии Internet Explorer и вызывается из меню «Сервис» в верхней части окна браузера (в последней версии IE 11, «Сервис» заменён шестерёнкой , которая располагается в верхнем правом углу) ([Рисунки 9, 10](#)).

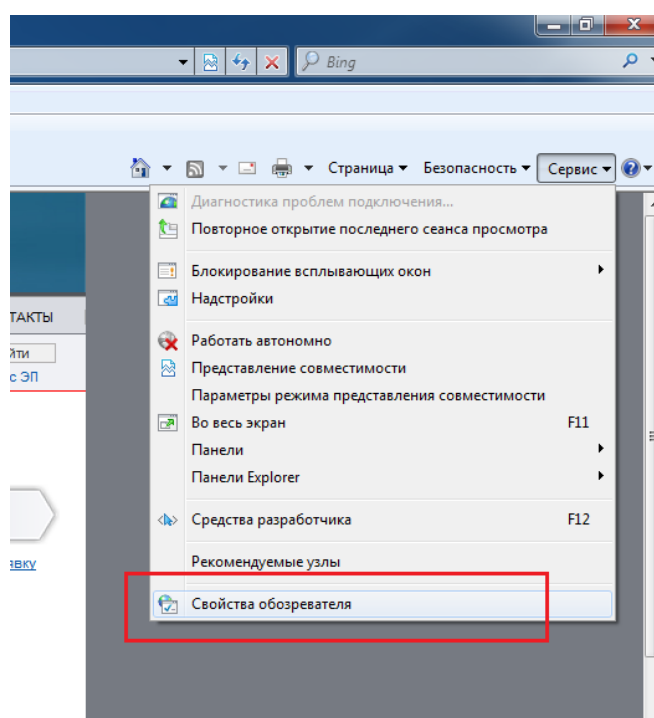


Рисунок 9

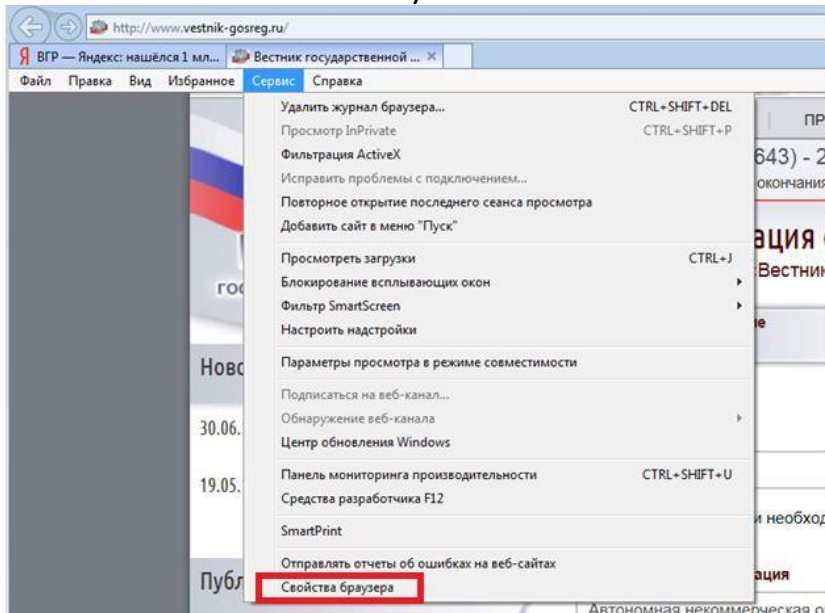


Рисунок 10

В появившемся окне «Свойства браузера» («Свойства обозревателя») перейдите во вкладку «Безопасность» и нажмите надпись «Надёжные сайты» и кнопку «Сайты» (Рисунок 11), в зависимости от версии браузера надписи и кнопки могут несущественно отличаться).

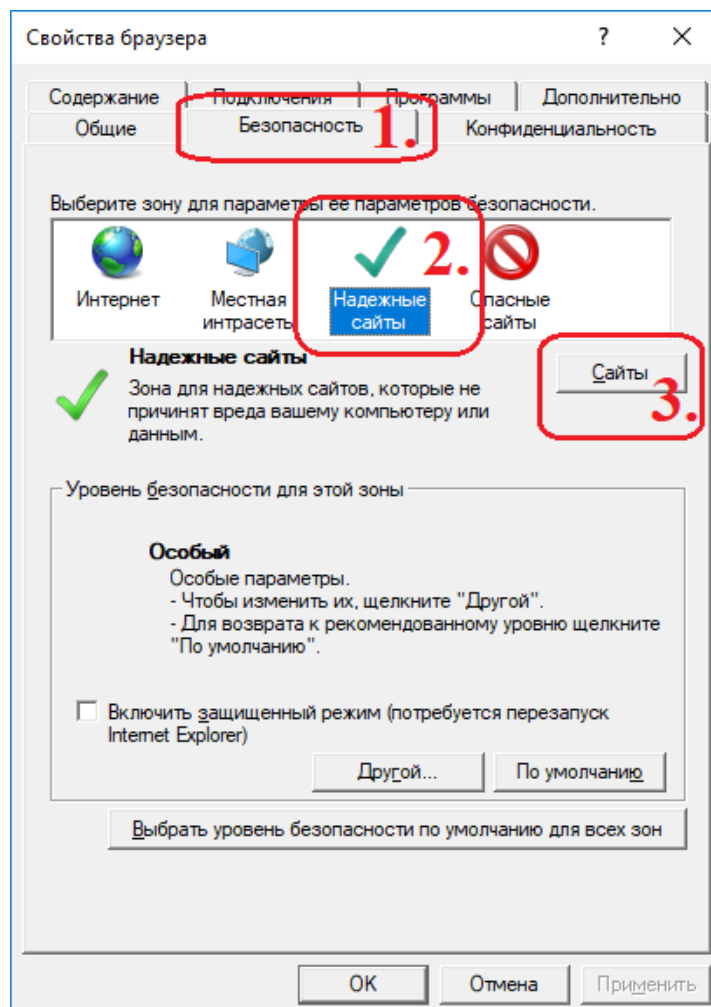


Рисунок 11

В появившемся окне «Надёжные сайты» в поле «Добавить в зону следующий узел:» введите имя сайта: *kartoteka.ru*, снимите галочку в окне «Для всех сайтов этой зоны требуется проверка серверов (https:)» и нажмите кнопку «Добавить» ([Рисунок 12](#)).

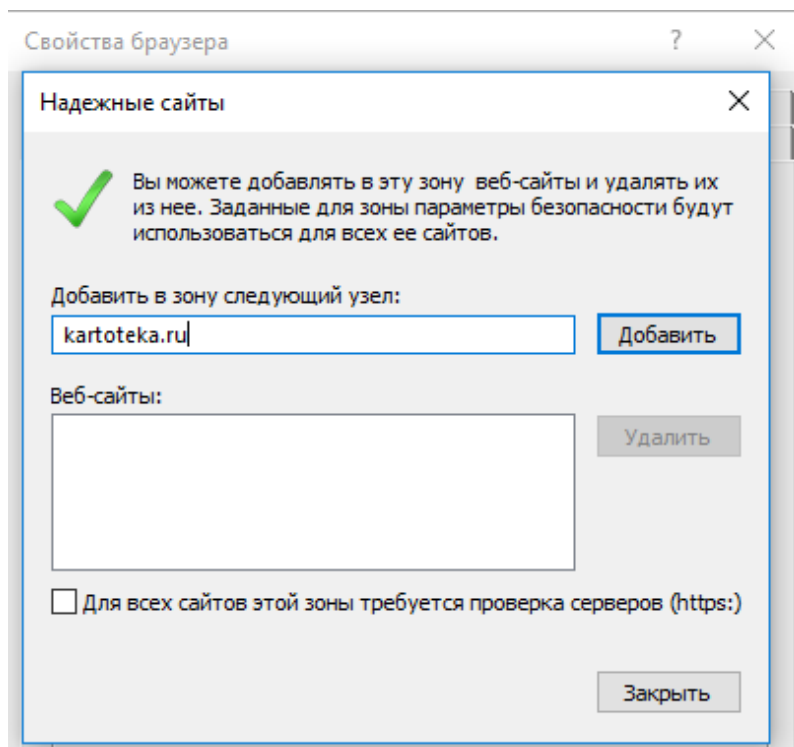


Рисунок 12

В результате в поле «Веб-сайты:» появится добавленный сайт ([Рисунок 13](#)).

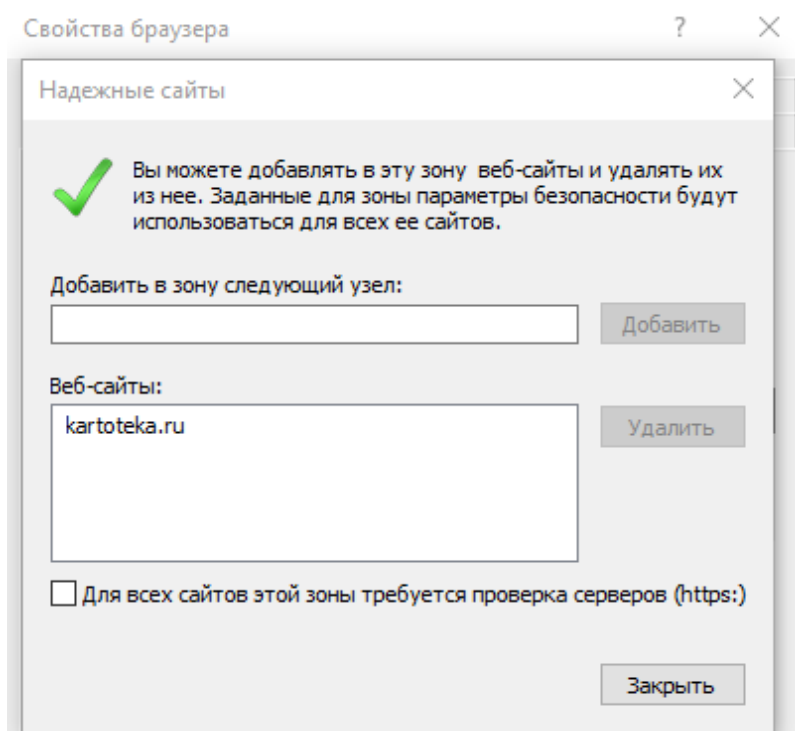


Рисунок 13

Закройте окно «Надежные сайты» кнопкой «Закреть».

В окне «Свойства браузера» на вкладке «Безопасность» нажмите кнопку «Другой» ([Рисунок 14](#)).

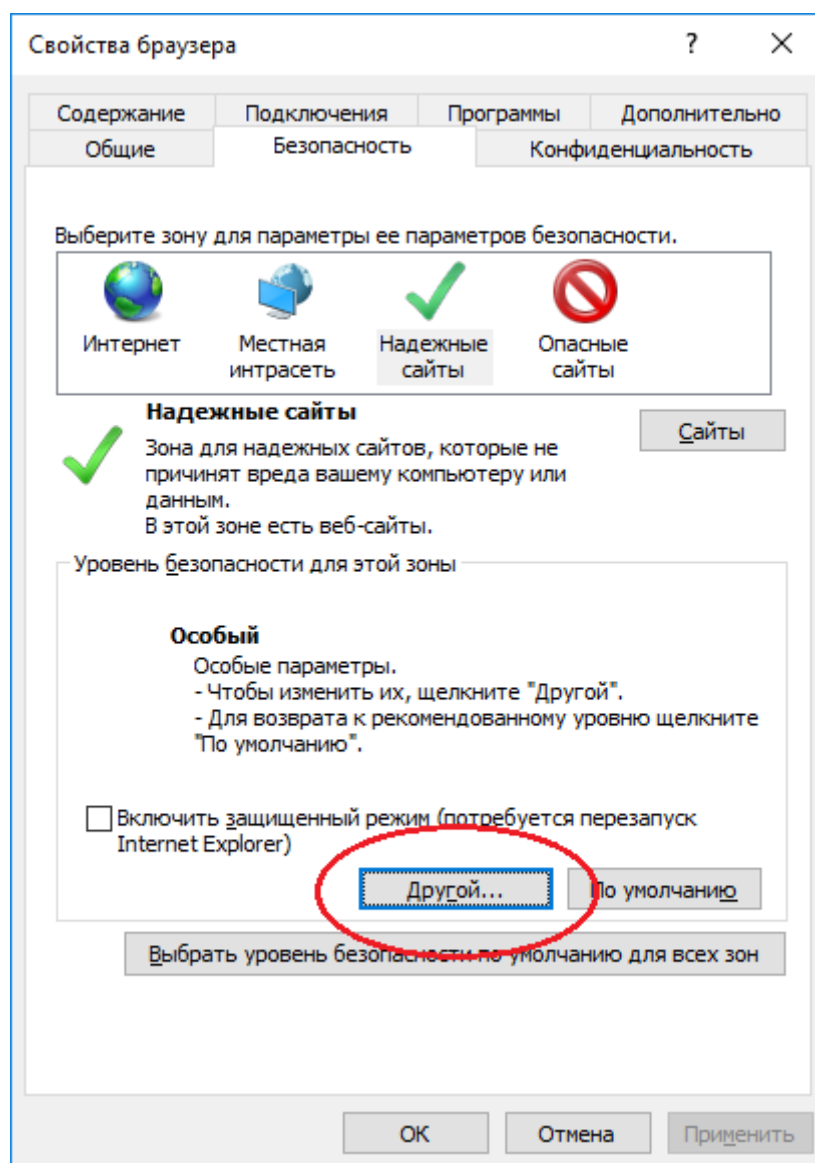


Рисунок 14

Появится окно «Параметры безопасности – зона надежных сайтов». Пролитайте список параметров вниз до группы элементов «Элементы ActiveX и модули подключения» ([Рисунок 15](#)). Данная группа содержит 13 элементов, из которых все, кроме:

«Включить фильтрацию ActiveX»

«Использование элементов ActiveX, не помеченных как безопасные» переведите в состояние «Включить».

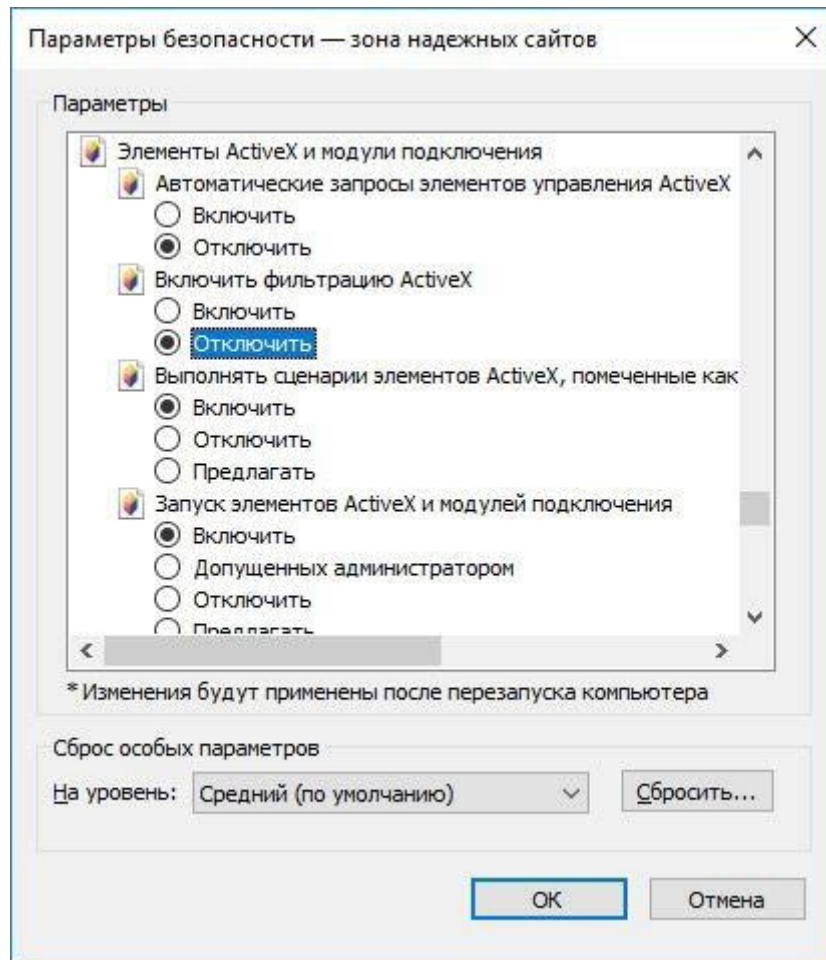


Рисунок 15

После включения всех элементов, нажмите кнопку «ОК» (Рисунок 15), появится окно «Внимание!», в котором для подтверждения изменения настроек нажмите «ДА» (Рисунок 16).

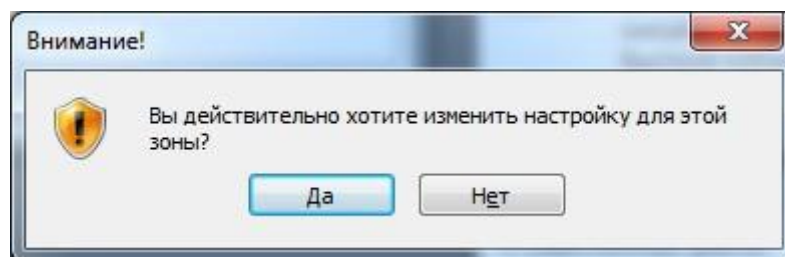


Рисунок 16

Закройте окно «Свойства браузера» (Рисунок 14).
Настройка браузера Internet Explorer - завешена.

4. Проверка ЭЦП на сайте Картотека

Для проверки ЭЦП перейдите на сайт Картотека: <https://www.kartoteka.ru/>.

Перейдите в раздел «Удостоверяющий центр» ([Рисунок 1](#)).

1. Нажмите на «Проверить ЭЦП»;
2. Нажмите на кнопку «Проверить КЭП».

([Рисунок 17](#)).

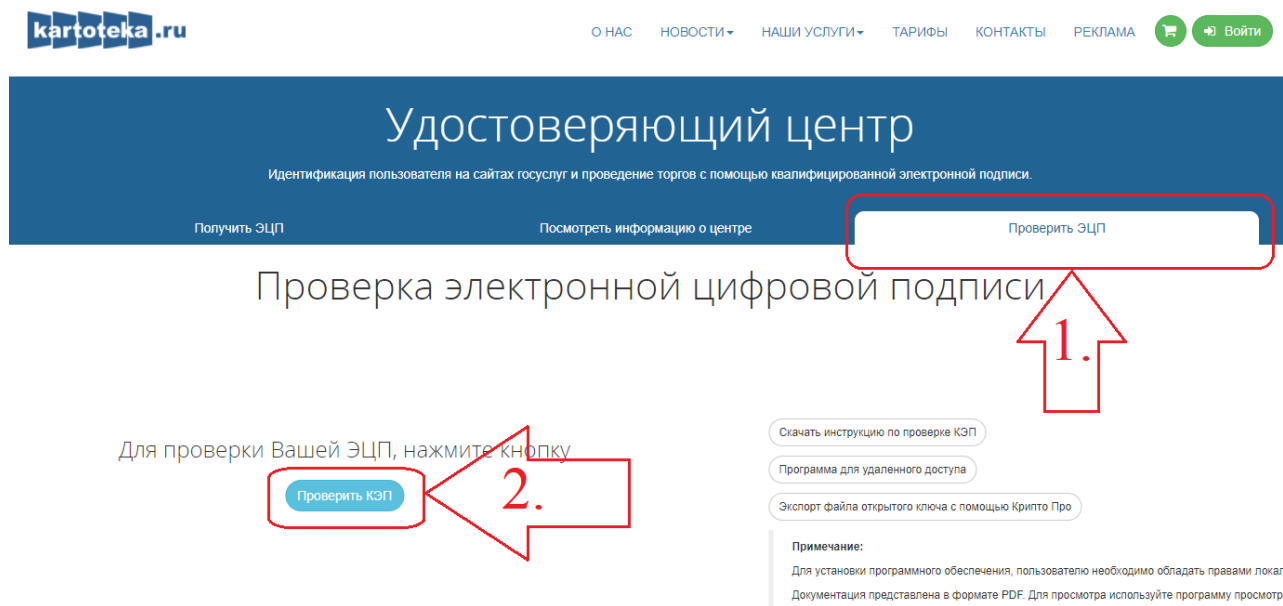


Рисунок 17

При первой проверке ЭЦП может быть выдано окно «Подтверждение доступа», в котором нажмите кнопку «Да» ([Рисунок 18](#)).

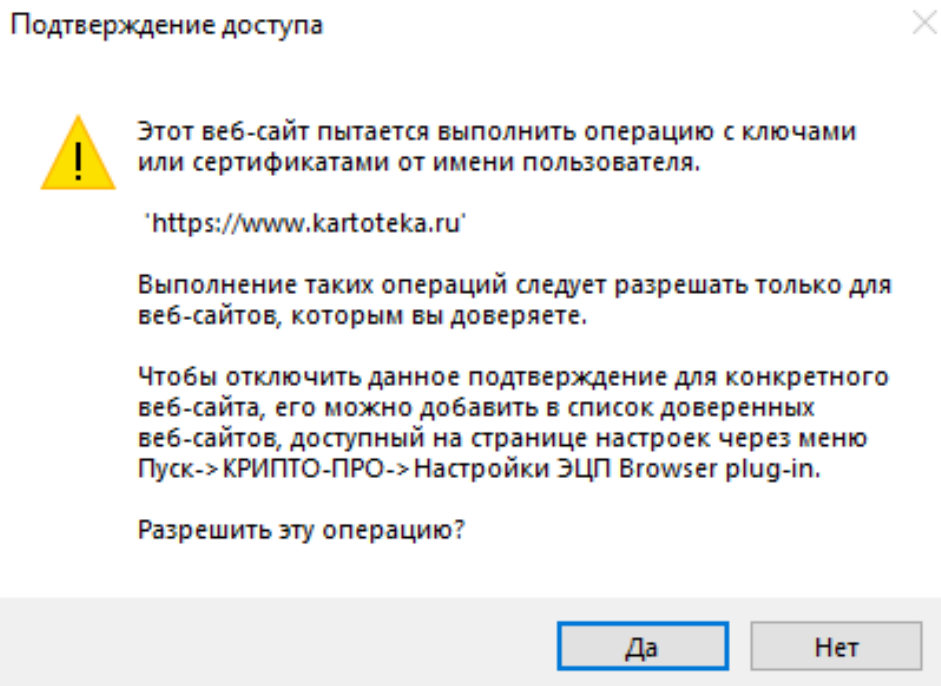


Рисунок 18

В появившемся окне «Проверка ЭЦП» выберите из списка сертификат проверяемого ключа электронной подписи (КЭП) ([Рисунок 19](#)).

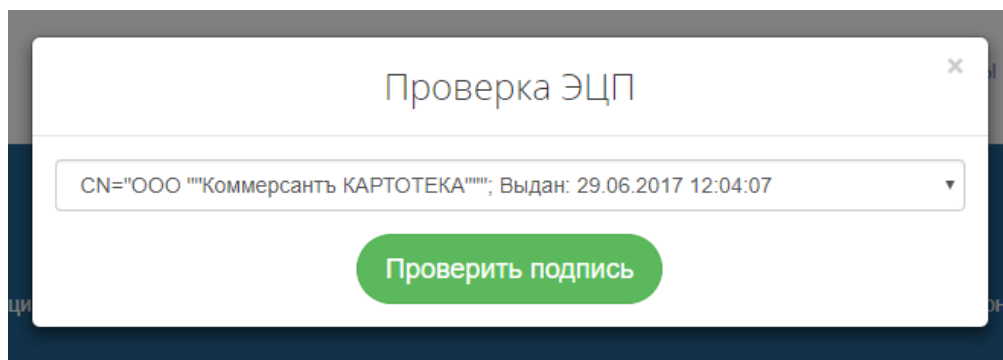
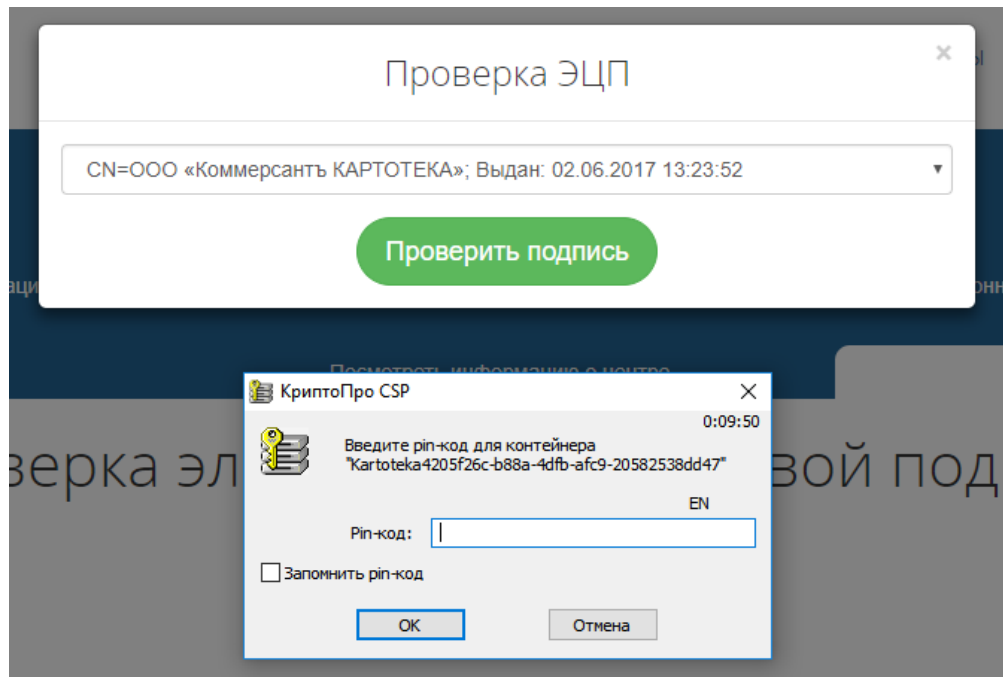


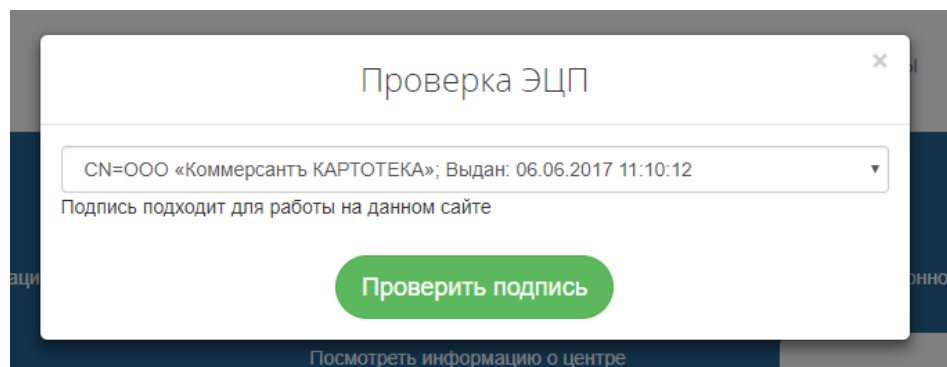
Рисунок 19

Нажмите кнопку «Проверить подпись» ([Рисунок 19](#)), появится окно «КриптоПро CSP», в котором введите Pin-код, выданный Вам при получении сертификата КЭП ([Рисунок 20](#)), и нажмите «ОК».

При установке галочки «Запомнить pin-код», данное окно при повторных проверках ЭЦП выводиться не будет.

**Рисунок 20**

Процесс проверки займет некоторое время и в случае успеха выведет сообщение «Подпись подходит для работы на данном сайте» ([Рисунок 21](#))

**Рисунок 21**

Проверка ЭЦП - завершена.

Вы можете работать с этой ЭЦП на сайте Картотека.