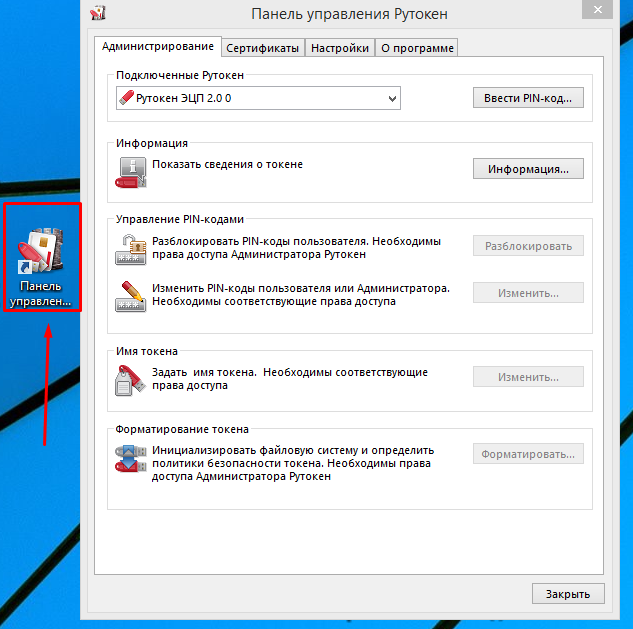
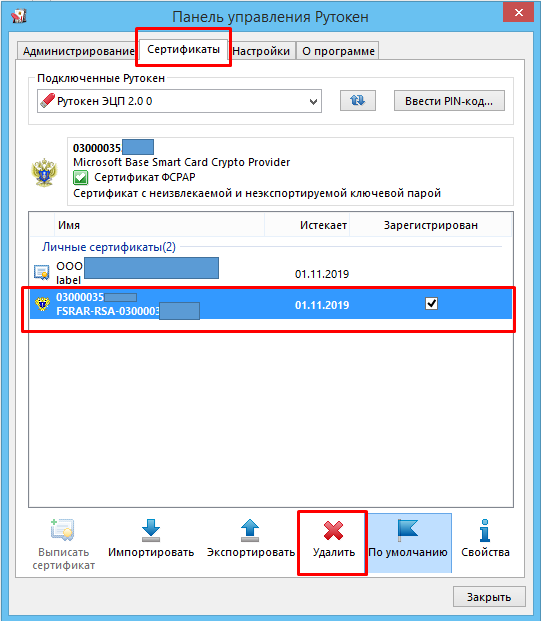
**Инструкция о продлении RSA-сертификата**

1. Зайдите в «Панель управления «Рутокен».  
     
   

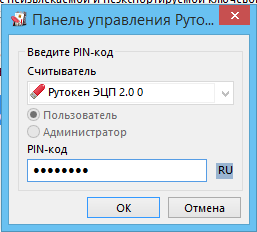
2. Удалите старый сертификат RSA:

2.1. Перейдите во вкладку сертификаты, выбрать RSA-сертификат (обозначается цифрами).

2.2. Нажмите кнопку «Удалить».

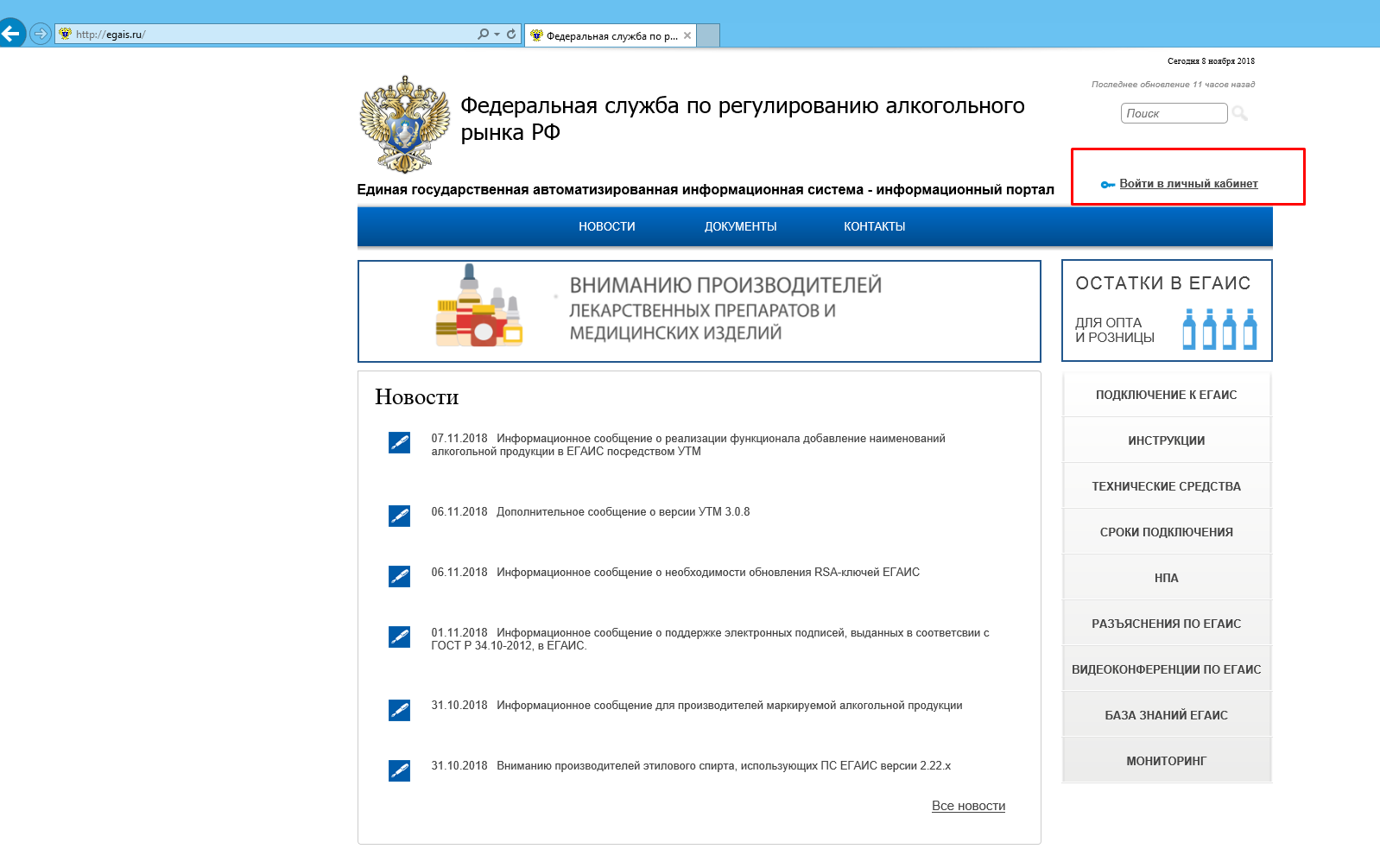


2.3. Введите PIN-код: 12345678

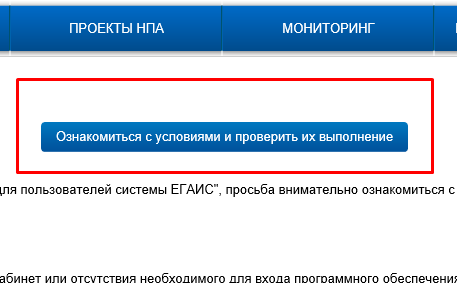
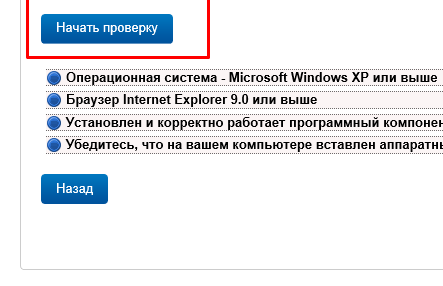


3. Войдите в личный кабинет на портале <http://egais.ru/> (использовать Браузер Internet Explorer 9.0 или выше). Для входа в личный кабинет необходимо:

3.1. Открыть портал <http://egais.ru> и пройти по ссылке «Войти в личный кабинет».



3.2. Нажать кнопку «Ознакомиться с условиями и проверить их выполнение» - это нужно для того, чтобы пройти проверку выполнения условий доступа к личному кабинету. В случае отсутствия каких-либо компонентов, система предложит скачать дистрибутив и выполнить их установку, пошагово подтверждая действия.

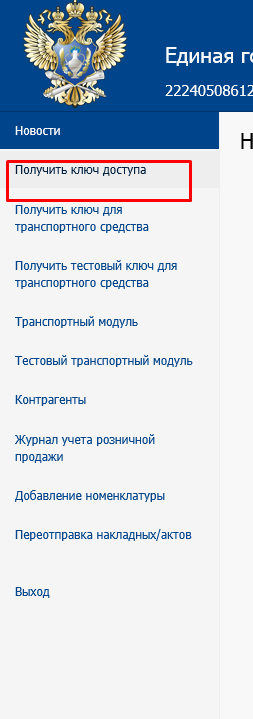
 

3.3. После успешной проверки нужно нажать на кнопку «Перейти в личный кабинет»;

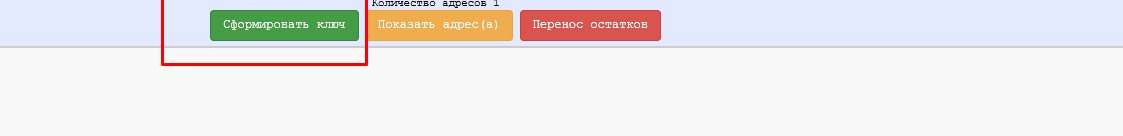
* + В поле «Введите PIN-код (ГОСТ)» ввести пароль (12345678) пользователя для приложения ГОСТ и нажать на «Показать сертификаты».
  + После краткого ожидания откроется личный кабинет, где будет виден сформированный сертификат электронной подписи.

Чтобы выполнить генерацию RSA-ключа необходимо:

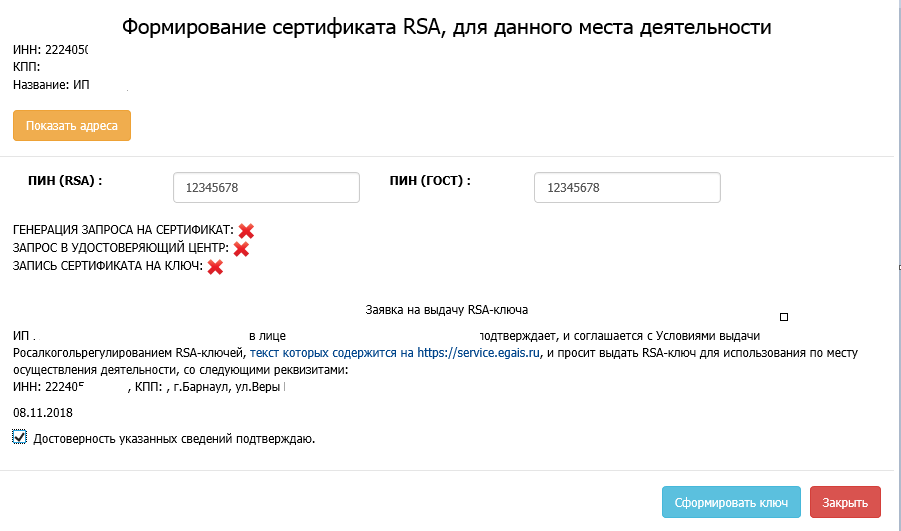
* + Нажать в личном кабинете по сформированному сертификату.
  + Выбрать в боковом меню раздел «Получить ключ» – на открывшейся странице будут перечислены все места осуществления деятельности организации.

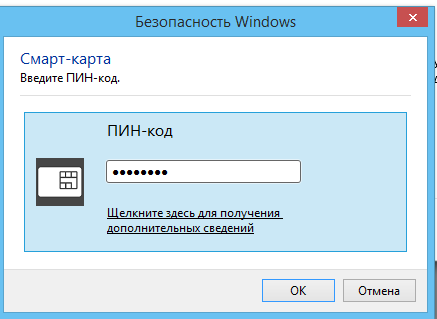


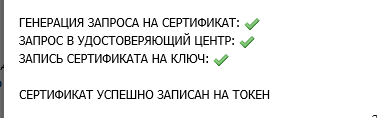
3.4. Необходимо выбрать из списка то место деятельности, которое необходимо подключить к ЕГАИС, затем нажать «СФОРМИРОВАТЬ КЛЮЧ»:



3.5. В сплывающем окне проверяем фактический адрес торговой точки.  
3.6. Если все верно: ставим галочку и вводим PIN-код: 12345678  
3.7. Нажимаем сформировать ключ



  
  
3.7. После успешной записи появятся 3 галочки:



Срок действия сертификатов можно посмотреть в «Панель управления Рутокен».