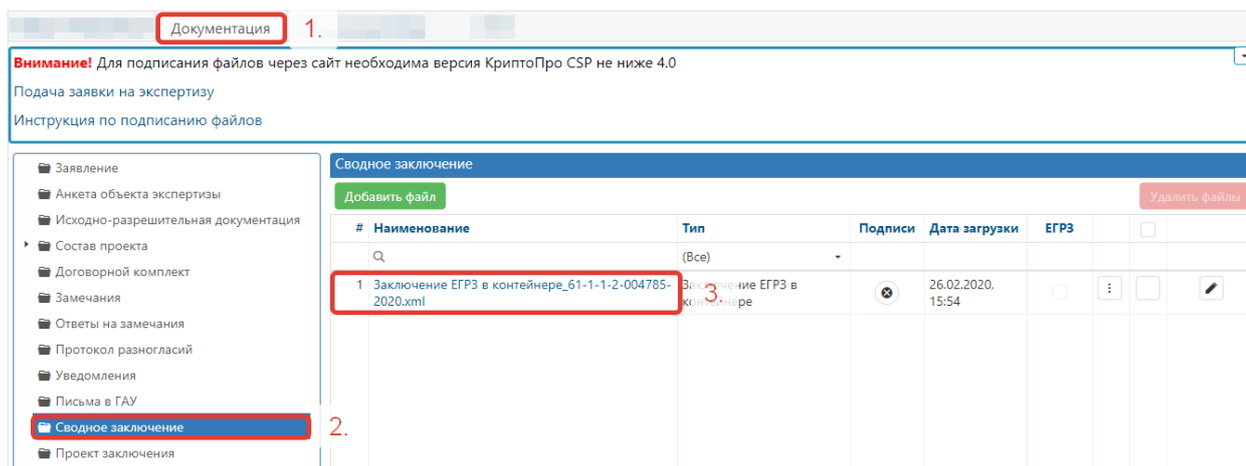


# ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С КРИПТОКОНТЕЙНЕРОМ, СОДЕРЖАЩИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ.

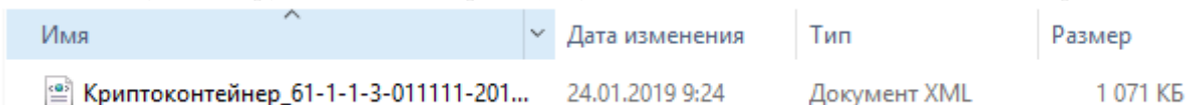
I. Заключение экспертизы с номером и датой регистрации находится в файле-криптоконтейнере (делее – заключение) в формате .XML.

II. Чтобы скачать заключение, зайдите на сайт [personal.rostovexr.ru](http://personal.rostovexr.ru), введите свои логин и пароль и зайдите в карточку заявления.

III. Перейдите на вкладку «Документация» (1) и откройте папку «Сводное заключение» (2). Чтобы скачать криптоконтейнер нажмите на его название (3).

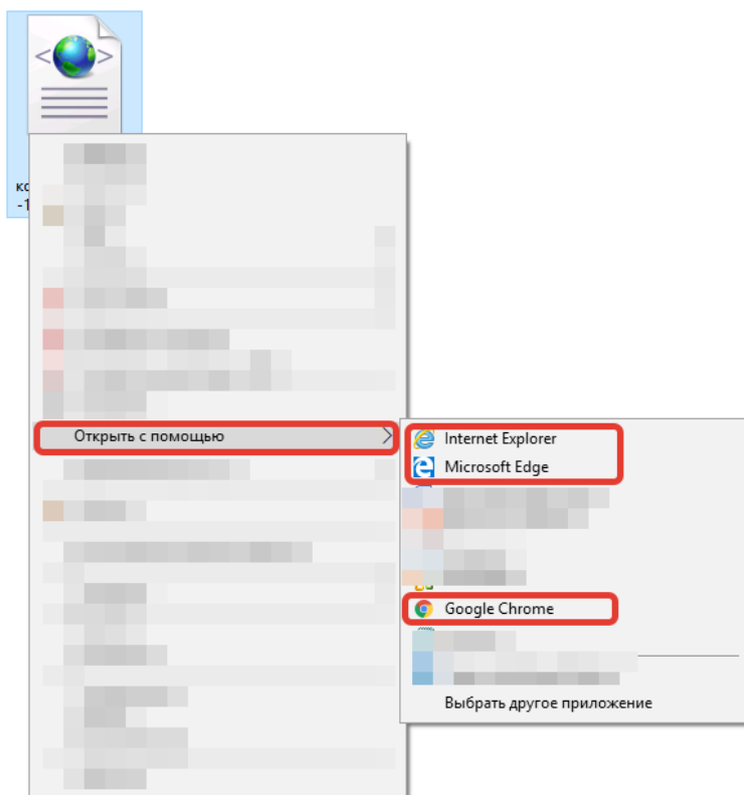


IV. Перейдите в папку, в которую вы скачали файл (по умолчанию это папка «Мой компьютер» -



«Загрузки»).

V. Для открытия файла необходимо нажать на файле, который вы скачали, правой кнопкой мыши, нажать «открыть с помощью» и выбрать любой из предложенных браузеров (Microsoft Edge, Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Safari, Яндекс Браузер и др.). Как показано на рисунке ниже.



VI. Содержание файла должно выглядеть следующим образом:

**Номер раздела Реестра / Номер заключения экспертизы:**

61-1-1-3-011111-2019

**Дата генерации номера раздела Реестра:**

22.01.2019 17:51:38

**Дата заключения экспертизы:**

22.01.2019

**Файлы заключения экспертизы:**

1111-2019 заключение.pdf

[Просмотреть файл](#) 1.

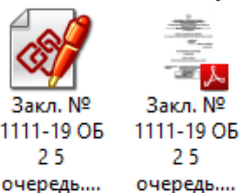
1111-2019 заключение.pdf.sig

[Просмотреть файл](#) 2.

VII. Чтобы скачать файл заключения (.pdf) и открепленную электронную подпись (.sig), нажмите на соответствующие ссылки «Просмотреть файл» (1) и (2). (1 – файл заключения, 2 – файл подписи).

Файл заключения в формате .pdf можно открыть любой программой для просмотра pdf файлов (Adobe Acrobat Reader, Foxit Reader, SumatraPDF и др.)

После скачивания у вас должно появиться два файла:



VIII. Далее переходим непосредственно к проверке подписи на действительность и распечатке информации о подписи.

Есть три одинаково актуальных варианта проверки. Воспользуйтесь одним из вариантов.

# 1. Портал <https://crypto.kontur.ru/verify>

Загрузите документ и файл подписи, нажав кнопку «Выбрать...».  
Нажмите проверить подпись. При необходимости можно скачать и распечатать протокол проверки.

The screenshot displays the 'crypto.kontur.ru' web portal interface for verifying an electronic signature. The page is titled 'Проверка электронной подписи' (Verification of electronic signature).

**Step 1: Выберите подписанный документ** (Select signed document). The interface shows a document icon and a 'Выбрать...' (Select...) button. The document name is 'Сводное + 0749.pdf'.

**Step 2: Выберите подпись** (Select signature). The interface shows a signature icon and a 'Выбрать...' (Select...) button. The signature name is 'Сводное + 0749.pdf.sig'. A note states: 'Обычно файл подписи назван тем же именем, что и подписанный документ' (Usually the signature file is named the same as the signed document).

**Step 3: Протокол проверки электронной подписи** (Protocol of electronic signature verification). The interface shows a green checkmark and the text 'Подпись подтверждена' (Signature confirmed). Below this, the document and signature files are listed: 'Сводное + 0749.pdf Документ' and 'Сводное + 0749.pdf.sig Подпись'. A note states: 'Под документом поставлено 8 подписей' (8 signatures are placed under the document). Two signatures are shown as confirmed: 'ГАУ РО "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ" RU, 61 Ростовская область, г.Ростов-на-Дону'.

The interface also includes a sidebar with navigation options: 'Подписать' (Sign), 'Архив' (Archive), 'Проверить подпись' (Verify signature), 'Зашифровать' (Encrypt), and 'Расшифровать' (Decrypt).

## 2. Портал государственных услуг.

Для проверки на действительность электронного документа воспользуйтесь сервисом на портале государственных услуг:

<https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds>

Загрузите из личного кабинета на свой компьютер документ и файл подписи, а затем проверьте действительность документа на портале госуслуг

### Подтверждение подлинности ЭП:

— сертификата

— электронного документа. ЭП — в формате PKCS#7

— электронного документа. ЭП — отсоединенная, в формате PKCS#7

— электронного документа. ЭП — отсоединенная, в формате PKCS#7 по значению хэш-функции

1. Выберите третий тип подписи

## Подтверждение подлинности ЭП электронного документа. ЭП — отсоединенная, в формате PKCS#7

Данный сервис предназначен для подтверждения подлинности ЭП формата PKCS#7 в электронных документах.

ЭП под электронным документом бывает двух видов — присоединенная и отсоединенная. Присоединенная ЭП содержится в том же файле, что и сам документ. Отсоединенная ЭП содержится в отдельном файле. Данный сервис позволяет проверить отсоединенную ЭП.

В поле «Выберите документ для проверки» следует выбрать электронный документ, подлинность ЭП которого следует подтвердить, а в поле «Выберите файл подписи для проверки» — файл, содержащий отсоединенную ЭП, после чего нажать кнопку «Проверить». На экране будет отображена информация о результатах проверки ЭП в электронном документе.

**Предоставляемая услуга носит информационный характер и не может быть использована в качестве доказательств в судах различных инстанций.**

\* Выберите документ для проверки:

Загрузить файл...

2. Загрузите документ скачанный из Личного кабинета (.docx или .xlsx)

\* Выберите файл подписи для проверки:

Загрузить файл...

3. Загрузите соответствующий документу файл подписи (.sig)

\* Введите код на изображении:

34481

4. Введите цифры с изображения и нажмите "Проверить"

▶ Проверить



[Справочная информация по проверке электронной подписи \(PDF, 490КБ\)](#)

[Аккредитованные удостоверяющие центры](#)

В следующем окне будет информация о подписи, которую можно скопировать и вставить в документ для дальнейшей печати.

## 3. Проверка с помощью ПО КриптоАРМ

Видео инструкция: <https://goo.gl/BEQxpS>