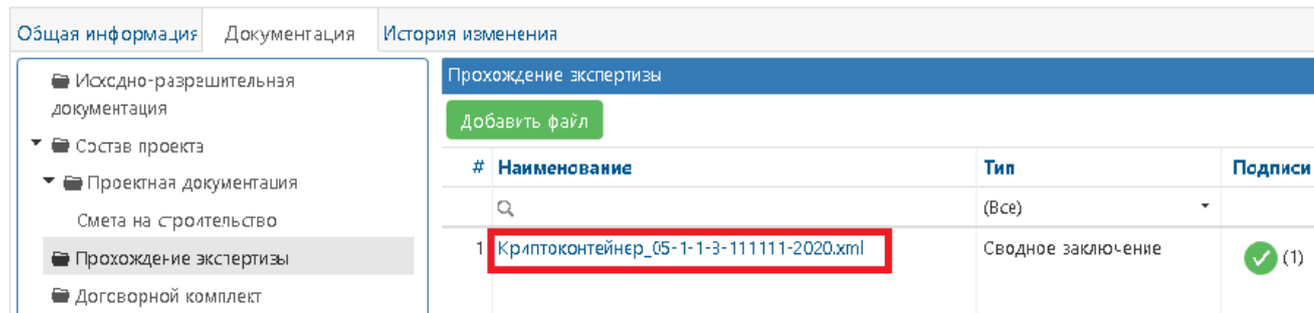


ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С КРИПТОКОНТЕЙНЕРОМ, СОДЕРЖАЩИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ.

- I. Заключение экспертизы с номером и датой регистрации находится в файле-криптоконтейнере (далее – заключение) в формате .XML.
- II. Чтобы скачать заключение, авторизуйтесь в личном кабинете экспертизы и откройте соответствующее заявление.
- III. Перейдите на вкладку "Прохождение экспертизы". Чтобы скачать криптоконтейнер нажмите на его название.



- IV. Перейдите в папку, в которую вы скачали файл (по умолчанию это папка «Мой компьютер» - «Загрузки»).
- V. Откройте файл любым браузером (Microsoft Edge, Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Safari, Яндекс Браузер и др.).
- VI. Содержание файла должно выглядеть следующим образом:
Номер раздела Реестра / Номер заключения экспертизы:

05-1-1-3-111111-2020

Дата генерации номера раздела Реестра:

15.12.2020 11:15:07

Дата заключения экспертизы:

11.12.2020

Файлы заключения экспертизы:

Заключение 05-1-1-3-111111-2020.pdf

[Просмотреть файл](#) (1)

Заключение 05-1-1-3-111111-2020.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) and is divided into three main sections:

- Step 1: Выберите подписанный документ** (Select signed document). The user has selected a document named 'Сводное + 0749.pdf'. A 'Выбрать...' button is visible.
- Step 2: Выберите подпись** (Select signature). The user has selected a signature file named 'Сводное + 0749.pdf.sig'. A 'Проверить подпись' (Verify signature) button is visible.
- Step 3: Протокол проверки электронной подписи** (Protocol of electronic signature verification). The status is 'Подпись подтверждена' (Signature confirmed). The document and signature files are listed. Below, it states 'Под документом поставлено 8 подписей' (8 signatures are placed under the document). Two signatures are shown, both from 'ГАУ РО "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ"' (GAU RO "State Project Expertise") in Rostov-on-Don. A 'Скачать протокол' (Download protocol) button and a circular official seal are also present.

The left sidebar contains navigation buttons: '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

1. Выберите третий тип подписи

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

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>