Инструкция по проверке файлов с усиленной квалифицированной электронной подписью на портале государственных услуг

1. Для проверки подлинности электронной подписи, перейдите по ссылке <u>https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds</u>

Главная Информационно-справочный раздел Подтверждение подлинности электронной подписи

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

Подтверждение подлинности ЭП электронного документа. ЭП в формате PKCS#7

Справочная информация по проверке электронной подписи (PDF, 490КБ) Аккредитованные

удостоверяющие центры

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 присоединенную ЭП.

В поле «Выберите документ для проверки» следует выбрать электронный документ, подлинность ЭП которого следует подтвердить, и 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...

* Введите код на изображении:



2. Выберите вариант подтверждения подлинности ЭП:

— электронного документа. ЭП — в формате PKCS#7. В случае, если подпись содержится в самом электронном документе

или

— электронного документа. ЭП — отсоединенная, в формате РКСS#7. В случае, если подпись находится отдельно от электронного документа

- 3. Нажмите на Загрузить файл..., появится диалоговое окно, в котором нужно выбрать электронный документ для проверки подписи
- 4. Введите код на изображении и нажмите на кнопку Проверить
- 5. В результате вы увидите информацию о результате проверки:
- В случае, если подпись прошла проверку, то вы увидите:
 - в поле Владелец: имя владельца сертификата,

- в поле Издатель: название удостоверяющего центра, в котором был выдан этот сертификат,
- в поле Действителен: срок действия сертификата, на котором был подписан этот документ

	Подлинность документа ПОДТВЕРЖДЕНА
ЭП 1: ВЕРНА	
Статус сертифика	ата подписи: ДЕИСТВИТЕЛЕН, сертификат выдан аккредитованным удостоверяющим центром
Владелец :	
Издатель:	

– В случае, если подпись не прошла проверку, то вы увидите:

Главная Инфо	рмационно-справочный раздел	Подтверждение подлинности электронной подписи	
Внутренн	яя ошибка		
		Поолинность оокумента пе подтверждена	
Назад			

Данная ошибка означает, что документ, который вы указали для проверки не содержит электронной подписи или удостоверяющий центр, выдавший сертификат подписанту, не указан в <u>списке аккредитованных удостоверяющих центров Министерства связи и</u> <u>массовых коммуникаций</u>.