

Регистрация заключений экспертизы промышленной безопасности через Госуслуги (инструкция)

Все заключения промышленной безопасности должны быть зарегистрированы в реестре Ростехнадзора, только после этого они несут юридическую силу. Это все, конечно, знают.

Для этого нужно подать правильно оформленное заявление и копию заключения экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ), возможно доверенность на подписанта.

Сейчас эту процедуру быстрее всего организовать через сайт Госуслуг. Это избавляет от необходимости куда-то ехать, стоять в очереди как раньше, в общем, плюсов много, минус один – нужно немного разбираться в компьютерах и электронно-цифровых подписях.

Сейчас мы покажем, что это действительно просто.

Что понадобится:

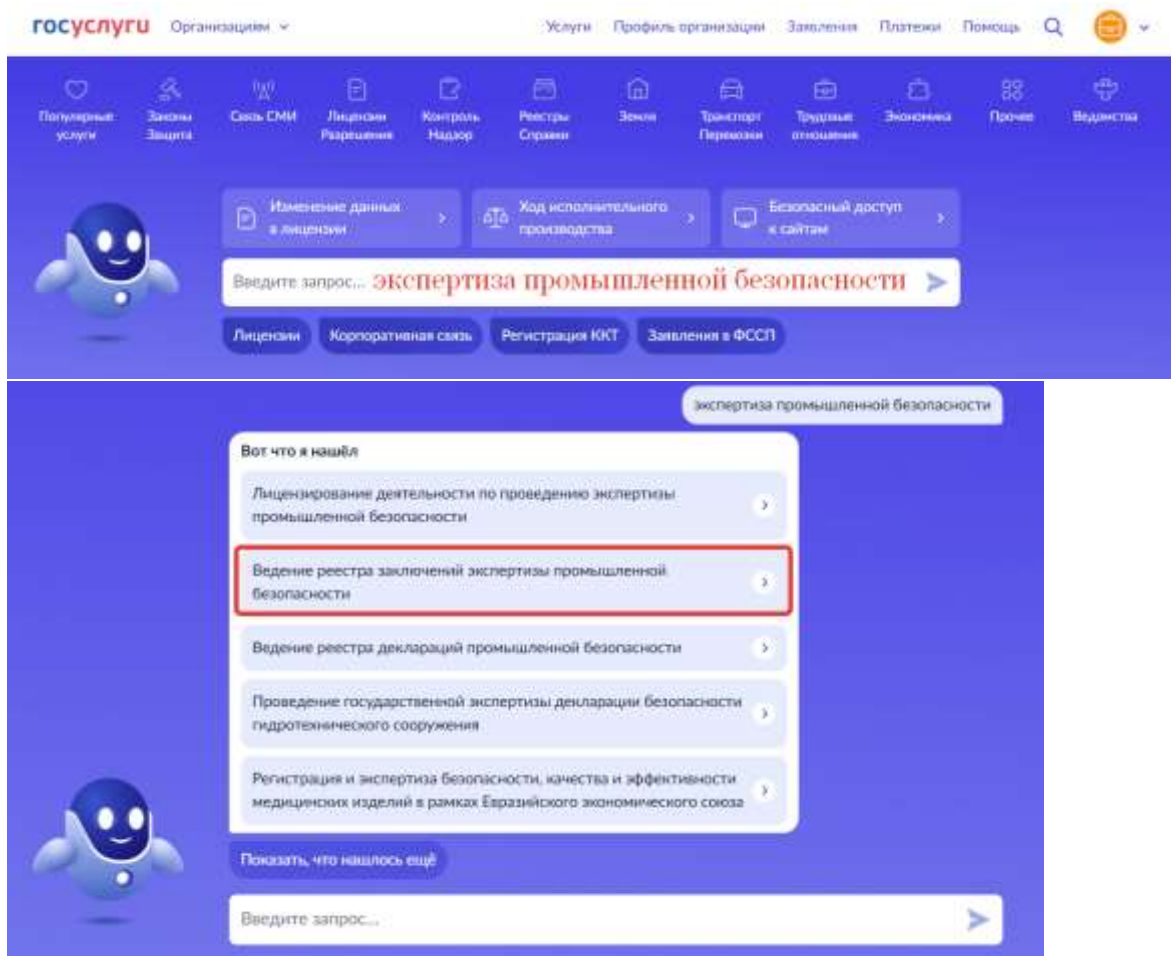
1. Оформленная ЭЦП – электронно-цифровая подпись или другое название УКЭП – усиленная квалифицированная электронная подпись.
Эта подпись оформляется или на директора или на другое уполномоченное лицо по доверенности (МЧД). Это пункт мы не будем расписывать, идете в любую контору, где выпускают эти подписи (называются они «удостоверяющие центры - УЦ»), Вам там все подскажут. На директора подпись оформляется в налоговой. Удостоверяющий центр и это тоже поможет оформить. Самые известные Тензор, СБИС, Контур. С актуальным списком аккредитованных УЦ можно ознакомиться на официальном сайте [Министерства связи и массовых коммуникаций](#).
2. Компьютер с установленной программой для работы с ЭЦП.
Самая популярная КриптоПро CSP. Бесплатно работает 90 дней, потом нужно купить лицензию, можно сразу купить в УЦ или на официальном сайте программы <https://cryptopro.ru/buy/info>. Цены гуманные 1300 на год, 2700 бессрочная – одно рабочее место.
Если же у Вас уже стоит КриптоПро CSP, то забегаю вперед скажу, что лучше сразу [обновить её до последней пятой версии 5.0.13000](#). Именно в ней появилась возможность подписывать файл заявления открепленной цифровой подписью (*.sig), что потребуется для регистрации заключений ЭПБ на Госуслугах.
3. Настроить компьютер для работы на Госуслугах.
Здесь Вам в помощь инструкция (<https://sbis.ru/help/ep/workplace/esia>) - либо вызовите айтишника один раз для настройки.
Проверить по результату, все ли так настроено на компе, можно здесь - <https://online.sbis.ru/reg/?torg>
4. Зарегистрироваться на портале «Госуслуги», чтобы Вы могли входить как юрлицо.
Для этого надо входить либо с подписью директора, либо со своей подписью, но на вас как на подписаната, должна быть оформлена и зарегистрирована МЧД-доверенность. МЧД это как бумажная доверенность, только электронная. По аналогии с бумажной, МЧД на сотрудника подписывает директор, но теперь делает это электронно с помощью своей ЭЦП. Оформить МЧД на сотрудника можно на Госуслугах, а также в ЕИС Закупки или на сайте налоговой. В общем действуйте сами или опять через УЦ.
5. Приготовить заключения экспертизы промышленной безопасности в электронном виде *.pdf (переписать с диска от экспертной организации).

Итак, приступаем к внесению заключения промышленной безопасности в реестр Ростехнадзора через Госуслуги.

1. Входим на портал Госуслуги <https://gosuslugi.ru/> как юрлицо (или по паролю или по ЭЦП тут без разницы, но ЭЦП понадобится дальше для подписания заявления). Если все правильно настроено, Госуслуги будут при входе всегда спрашивать, как войти – как частное лицо или как юридическое.



2. Нужно найти услугу – «**Ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности**», которую оказывает Ростехнадзор. Для этого в строке запрос вводим «экспертиза промышленной безопасности» или вот прямая ссылка - <https://www.gosuslugi.ru/600405/1/form>



[← Назад](#)

Ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности

Подайте заявление, чтобы запросить в реестре сведения, внести или исключить из него заключения экспертизы промбезопасности

[Начать](#)

Куратор услуги

Яковлев Дмитрий Алексеевич

Начальник Правового управления Ростехнадзора

3. Выбираем цель обращения – **«Внести в реестр заключения экспертизы промышленной безопасности»**

Обратите внимание в начале указывается «что нужно для подачи заявления». Если нажмете внизу на надпись «чтобы заявление рассмотрели, перед отправкой подпишите его **открепленной усиленной квалифицированной электронной подписью**», то откроется небольшое окошко с мини-инструкцией, как оформить ЭЦП или УКЭП, то, о чем мы писали выше, что нужно обратиться в УЦ, поставить программу и т.д., и т.п.

Что нужно для подачи заявления

- Сведения о заявителе
- Сведения о выданном заключении

Срок рассмотрения

В течение **4 рабочих дней** в ваш личный кабинет придет решение о внесении сведений в реестр – положительное или отрицательное

Подпись

Чтобы заявление рассмотрели, перед отправкой подпишите его **открепленной усиленной квалифицированной электронной подписью**

[Перейти к заявлению](#)

4. Далее подтвердите данные о своей организации, здесь не забудьте поменять электронную почту, именно на ту, на которую придет результат – письмо с уведомлением о внесении или отказ.

Укажите электронную почту

Электронная почта

Необязательно

[Продолжить](#)

5. Следующий шаг – внести данные об экспертной организации – ПОЛНОЕ наименование, ИНН, ОГРН, номер лицензии. Все это переписываем из заключения или открываем в соседней вкладке ссылку <https://egrul.itsoft.ru/3327832355> и копируем оттуда (только в строке адреса подставьте вместо нашего ИНН номер ИНН экспертной организации из заключения).

Укажите данные экспертной организации

Полное наименование

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"

Очистить 57 / 4000

ИНН

3327832355

ОГРН/ОГРНИП

1073327004520

Номер лицензии

ДЭ-00-007954

Продолжить

6. Далее необходимо будет вносить много текста из самого заключения. Можно внести вручную – вариант для тех, кто быстро набирает на компьютере. А можно воспользоваться программами или сайтами по распознаванию документов, которые отсканированные документы переводят в текст. Они есть как платные, так и бесплатные. Конечно лидер из всех программ это FineReader, который теперь в России выходит под названием ContentReader (<https://contentai.ru/>). Из бесплатных, с приемлемым качеством и скоростью, нашли только зарубежный <https://www.newocr.com/> (имейте в виду, документы, которые вы будете распознавать, могут быть скопированы и использованы владельцами сайта в своих целях).
- Работает быстро, поскольку позволяет распознавать по страницам, а нам и понадобится из заключения всего лишь несколько страниц. Выбираем файл с заключением, убеждаемся, что правильно определился язык документа, задаем номер страницы (для начала понадобится 3-я или 4-ая где сведения об экспертах, потом титульный лист), далее кнопки «**Preview**» (предпросмотр) и «**OCR**» (распознать). Некоторые эксперты, украшают титульный лист заключения фоткой объекта экспертизы, тут конечно с распознаванием текста будут сложности, придется набивать вручную наименование заключения.

Select pages from 1 to 39

Recognition language(s) (you can select multiple)

Russian Ж

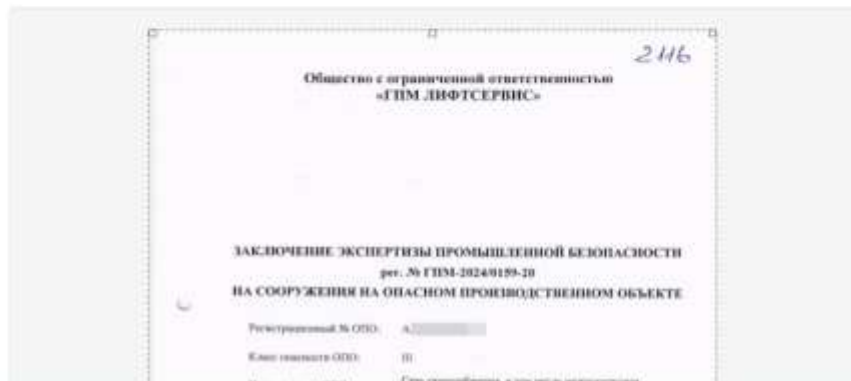
Rotate image 0° CCW 90° 180° CW 90°

Page layout analysis - split multi-column text into columns

Page 1 of 39

OCR

Upload New File



- Вносим данные об экспертах, а именно номера их удостоверений, указанные в заключении ЭПБ в разделе «Сведения об экспертах».

Переписываем все номера, даже если указан один эксперт, а удостоверений несколько, то нажимаем «Добавить еще эксперта» и вносим все его удостоверения.

Укажите подписавших заключение экспертов

Эксперт № 1

Номер квалификационного удостоверения

АЭ.20.06228.002

Например, ТТ.12.12345.123

Эксперт № 2

Номер квалификационного удостоверения

АЭ.21.06228.001

Например, ТТ.12.12345.123

Добавить ещё эксперта

Продолжить

8. Далее вносим данные заключения ЭПБ:

- Наименование заключения (вносим или копируем с титульного листа весь текст, начиная со слов «Заключение экспертизы промышленной безопасности №....» и до подписи, фразы «руководитель» или «директор»)
- Вид объекта экспертизы выбираем один из списка – ТУ, ЗС, ДБ и т.д. (указан на титульном листе)
- Наименование объекта экспертизы берем из соответствующего раздела заключения экспертизы (обычно где-то в начале и называется «перечень объектов экспертизы...»)
- Назначение объекта экспертизы из другого раздела заключения «краткая характеристика и назначение объекта экспертизы»
- Номер объекта экспертизы – если объект без номера, такое бывает, например, у зданий, то выбираем «иной номер» и пишем «-»

Укажите данные заключения экспертизы

Наименование заключения экспертизы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ рег. № ГПМ-2024/0159-20
НА СООРУЖЕНИЯ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ
ОБЪЕКТЕ
Регистрационный № ОПО: [REDACTED]
Класс опасности ОПО: III
Наименование ОПО: Сеть газоснабжения, в том числе
межпоселковая, I [REDACTED]

Объекты экспертизы

Здания и сооружения на опасном производственном объ... ✕

Наименование объекта

подземный газопровод высокого давления общей протяженностью
7.0 м. проложенный по адресу: [REDACTED] область,
[REDACTED]

Назначение объекта

Для подачи природного газа потребителям

Выберите поля для заполнения

 Отмечайте только поля, которые можете заполнить

Выбранные поля будут обязательными для заполнения на следующем экране

- Регистрационный (учётный) номер (ТУ)
- Серийный номер
- Заводской номер
- Инвентарный или иной номер

Продолжить

9. Следующий шаг внести данные об эксплуатирующей организации (внимание, заказчик экспертизы и эксплуатирующая организация могут быть разные юр.лица) – это то юр.лицо, которое указано в свидетельстве на регистрацию ОПО.
Итак вносим полное наименование и ИНН эксплуатирующей организации. Даже если Вы знаете полное наименование, лучше его скопировать из выписки ЕГРЮЛ, так как Ростехнадзор будет сравнивать и при малейшем несоответствии, например, кавычки не там, отказ. Такую выписку по любой организации можно быстро скачать с сайта налоговой <https://egrul.nalog.ru/> или же воспользоваться другим быстрым сайтом <https://egrul.itsoft.ru/3455052505> (ИНН заменяем на свой).

Укажите данные эксплуатирующей организации

Полное наименование

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Очистить 78 / 4000

ИНН

Продолжить

10. Указываем данные об опасном производственном объекте
Вообще, большой совет, дальше все данные вносить не из заключения, а из свидетельства о регистрации ОПО и сведениях, характеризующих ОПО, так как Ростехнадзор будет все сравнивать со своим реестром и опять при малейших несоответствиях, например пропустите «г.» или не укажите «городской округ» в адресе ОПО, будет отказ.
При указании места размещения опасного производственного объекта на Госуслугах будет два варианта: «точный адрес»-выбирается из справочника адресов (если ОПО имеет точный адрес) или же «территория» - тут можно будет указать адрес в произвольном формате, главное, чтобы совпадало один в один из сведений, характеризующих ОПО. Госуслуги тоже пишут предупреждение, что адрес должен совпадать с документами на собственность – тут немного неверно – в данном случае с документами на ОПО.

Укажите данные опасного производственного объекта

Наименование объекта

Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая,
район

Очистить 64 / 10000

Класс опасности

III - опасные производственные объекты средней опасно...



Если его нет, не заполняйте поле

Регистрационный номер

A39- -0013

Если его нет, не заполняйте поле

Продолжить

Место размещения опасного производственного объекта

Выберите тип расположения



Точный адрес



Территория

Выберите из справочника

Волгоградская область (Нижне-Волжское управление Фе...



— Заполняйте местонахождение в соответствии с документами

В заявлении откажут, если введённый адрес объекта не совпадёт с адресом из документов собственности

Уточните местонахождение

кий район

Очистить 17 / 25000

Например, для Татарстана: в 70 км к западу от г. Альметьевск Республики Татарстан

Продолжить

11. Следующий шаг – выводы заключения экспертизы.

Сам вывод выбирается из списка, как правило, положительный. Редко кто регистрирует отрицательные заключения. Госуслуги до сих пор предлагают вывод «не в полной мере», видимо для возможности регистрации старых заключений. Но из практики - если указать такой вывод, будет отказ.

Рег.номер заключения указан на титульном листе заключения, тут же дата подписания.

Срок безопасной эксплуатации объекта экспертизы указан в разделе заключений «выводы». Тут надо быть аккуратней, если эксперт написал срок не конкретной датой, а с предлогом, например, «срок до 01.09.2029», тогда надо указывать 31.08.2029. Раньше это был популярный отказ.

Укажите выводы из заключения экспертизы

Выводы из заключения экспертизы

Объект экспертизы соответствует требованиям промыш... ✕

Регистрационный номер заключения

ГПМ-2024/0159-20

Номер, который экспертная организация присвоила заключению экспертизы

Дата подписания

27.10.2024 📅

Срок безопасной эксплуатации объекта экспертизы

01.09.2029 ✕

[Продолжить](#)

12. На этом почти все, остается выбрать территориальное управление Ростехнадзора, куда Вы подаете заявление (напоминаем, что у данной услуги экстерриториальный принцип, то есть можно выбрать любое), загрузить на следующем экране скан заключения в формате *.pdf и доверенность, если заявление подписывает уполномоченный сотрудник.

Выберите территориальный орган

Московская область (Центральное управление Федеральн...



Вы выбрали

Московская область (Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору)

Продолжить

Загрузите документы

Добавьте файлы

Что загрузить: заключение экспертизы промышленной безопасности. Оно должно быть подписано руководителем и экспертами организации, которая проводила экспертизу, и заверено её печатью

Без этих документов ведомство не рассмотрит заявление. Если файлов много, загрузите их архивом

— Проверьте качество фото или скана

Убедитесь, что страницы хорошо видны, печати не прикрыты пальцами и не обрезаны



ГПМ-2024-0159-20 | 16.6 Мб

Удалить

Посмотреть Скачать

Перетащите файлы или выберите на компьютере



Выбрать файлы

Нажимая «Продолжить», вы соглашаетесь с передачей своих данных государственным органам, разрешаете их обработку и использование в целях оказания услуги

Продолжить

13. И последний шаг, который у многих вызывает сложность – нужно подписать получившееся заявление «открепленной» УКЭП.

Что это значит? **«Открепленной»** означает, что в результате подпись будет не в самом документе, а в соседнем файле с расширением *.sig (откреплена), который мы и должны будем загрузить на Госуслуги.

Остановимся поподробнее как это сделать:

- Для начала скачиваем файл заявления с Госуслуг – он будет иметь имя «pdf.pdf». Можно его открыть и еще раз проверить правильность – это само заявление, которое автоматически сформировалось на Госуслугах на основании введенных вами данных.
- Для подписания заявления открепленной УКЭП понадобится специальная программа, в зависимости что Вы используете для работы с ЭЦП и что настроено на компьютере.

Возможные варианты:

- КриптоПро CSP, которая есть почти у всех, но нужна именно последней версии 5.0.13000 и старше (**инструкция ниже**)
- КриптоАРМ – от той же фирмы, бесплатно 14 дней, стоит недорого cryptoarm.ru, но нужно ставить отдельно (инструкция как подписывать здесь <https://trusted.ru/filedownload.php?file=10>)
- СБИС личный кабинет online.sbis.ru (инструкция - <https://sbis.ru/help/ep...>)
- Контур-Крипто crypto.kontur.ru (инструкция - [https://support.kontur.ru/...](https://support.kontur.ru/))
- Контур-Диадок diadoc.kontur.ru (инструкция - <https://www.diadoc.ru/docs/fag/...>)
- VipNet CryptoFile или VipNet PKI Client (**инструкция здесь**)
- КриптоЛайн https://taxcom.ru/support/kriptolayn-el/?sphrase_id=1369885
- ИнфоТеКС Траст <https://iit.iitrust.lk/cservices/sign-document> бесплатно, но надо устанавливать плагин

Если у Вас нет таких программ не расстраивайтесь, вот два альтернативных официальных варианта подписания открепленной УКЭП, которые не потребуют никаких установок и настроек:

- ФГ «Источник» isfg.ru (**инструкция никакая тут не нужна: 3 кнопки – «Выбрать файл», «Выбрать сертификат (подпись)», выбрать «Отсоединенная подпись» и все**)
- Рустендер <https://tender-rus.ru/cadesplugin> (**инструкция также излишняя – все просто**)
- Полученный файл подписи, который должен иметь имя «pdf.sig» загружаем в Госуслуги. Тут опять у них не точность – несмотря на то, что написано **«загрузите заявление с подписью – файлы pdf и sig»**, грузить надо только файл sig, другие просто не получатся.

14. Финиш – кнопкой **«Отправить»** завершаем процесс. Результат придет на почту, которую Вы указали в самом начале. Придет либо уведомление о внесении в реестр, либо отказ.

[В заключении, на правах рекламы, предлагаем свои услуги по экспертизе промышленной безопасности. Для наших Заказчиков мы всегда сами вносим заключения экспертизы в реестр Ростехнадзора и все чаще с помощью Госуслуг, удаленно на компьютере Заказчика.](#)

30 лет



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ТЕХКРАНЭНЕРГО

Организация оказывает комплексы работ:

<p>Промышленная безопасность</p> <p>Экспертные услуги</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экспертиза промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, документации на опасных производственных объектах (ОПО) • Обследование строительных конструкций, зданий, сооружений. • Разработка планов мероприятий (ПЛА, ПМЛА), ПЛАРН, технологических регламентов, паспортов тех. устройств, техническое освидетельствование.
<p>Промышленная безопасность</p> <p>Консультационные услуги</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Промышленный аудит предприятий - обследование предприятий на соответствие требованиям промышленной безопасности. • Идентификация и классификация ОПО по четырем классам опасности, сопровождение в Ростехнадзоре. • Помощь при лицензировании деятельности на эксплуатацию ОПО.
<p>Электро-безопасность</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Электромонтажные, электроремонтные работы. • Испытания и измерения электроустановок потребителей. • Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание приборов безопасности на подъемных сооружениях. • Предэкзаменационная подготовка электротехнического персонала на группу по электробезопасности. • Предаттестационная подготовка руководителей (заместителей) по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики.
<p>Экологическая безопасность</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка проектов ПДВ, ПДС, обоснование деятельности по обращению с отходами. • Разработка проектов санитарно-защитной зоны предприятия (СЗЗ). • Лабораторные исследования, отбор и первичная обработка проб.
<p>Проектирование</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проектирование новых производств. • Инженерные изыскания (обследование, оценка состояния). • Разработка проектов реконструкции, технического перевооружения, консервации, ликвидации ОПО.
<p>Оценка соответствия</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сертификация продукции на соответствие регламентам: ТР ТС 010/2011, ТР ТС 011/2011, ТР ТС 016/2011, ТР ТС 032/2013, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. • Оценка соответствия лифтов (декларация, полное и периодическое техническое освидетельствование). • Специальная оценка условий труда (рабочих мест), ОПР.
<p>Обучение, аттестация</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Профессиональное обучение (более 150 рабочих профессий). • Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности. Охрана труда. Пожарная безопасность. Электробезопасность. • Аттестация лабораторий и спец-тов неразрушающего контроля (ЛНК)

Телеграм @techkranenergo



Наш сайт: krantest.ru

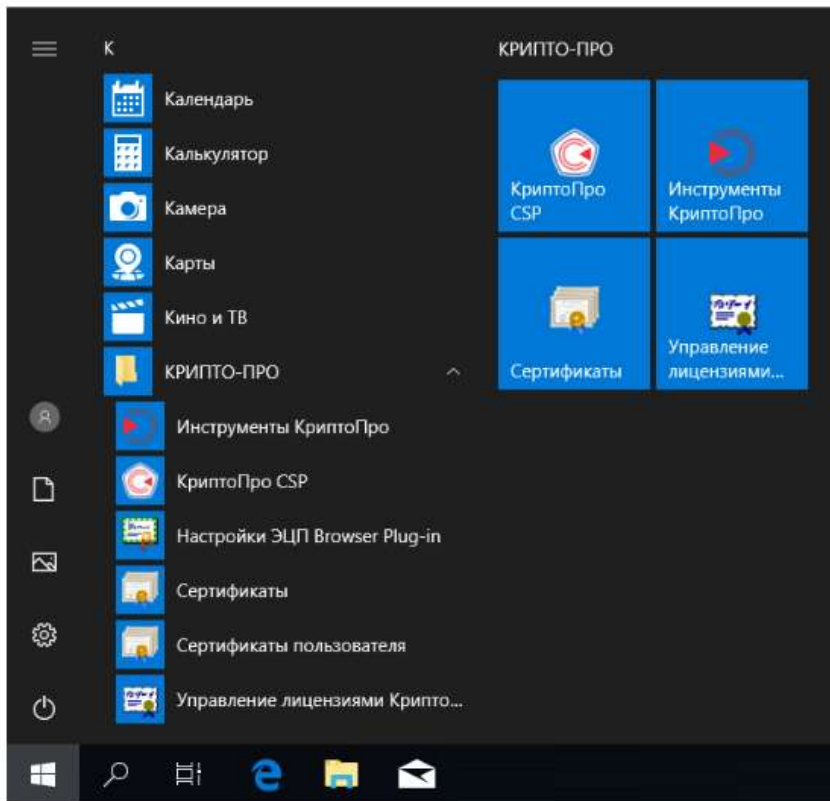
Почта: po@tke.ru

Телефоны: (4922) 33-15-50, +7 (910) 174-84-80

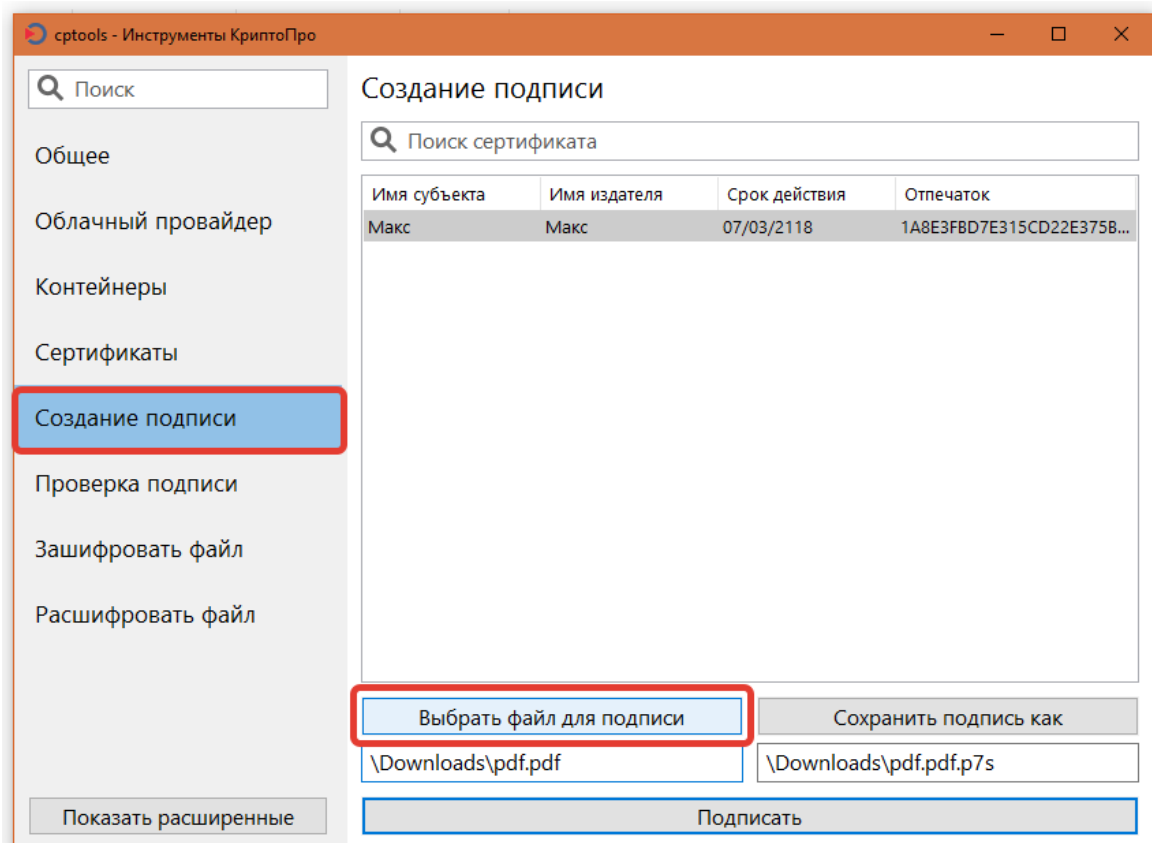
Кузнецов Максим Борисович

Подписание файла открепленной цифровой подписью (*.sig) с помощью КриптоПро CSP

1. Обновляем прогу до версии 5.0.13000 и выше - <https://cryptopro.ru/products/csp>
2. Вставляем ЭЦП в комп.
3. Нажимаем меню ПУСК → КРИПТО-ПРО → Инструменты Крипто-Про

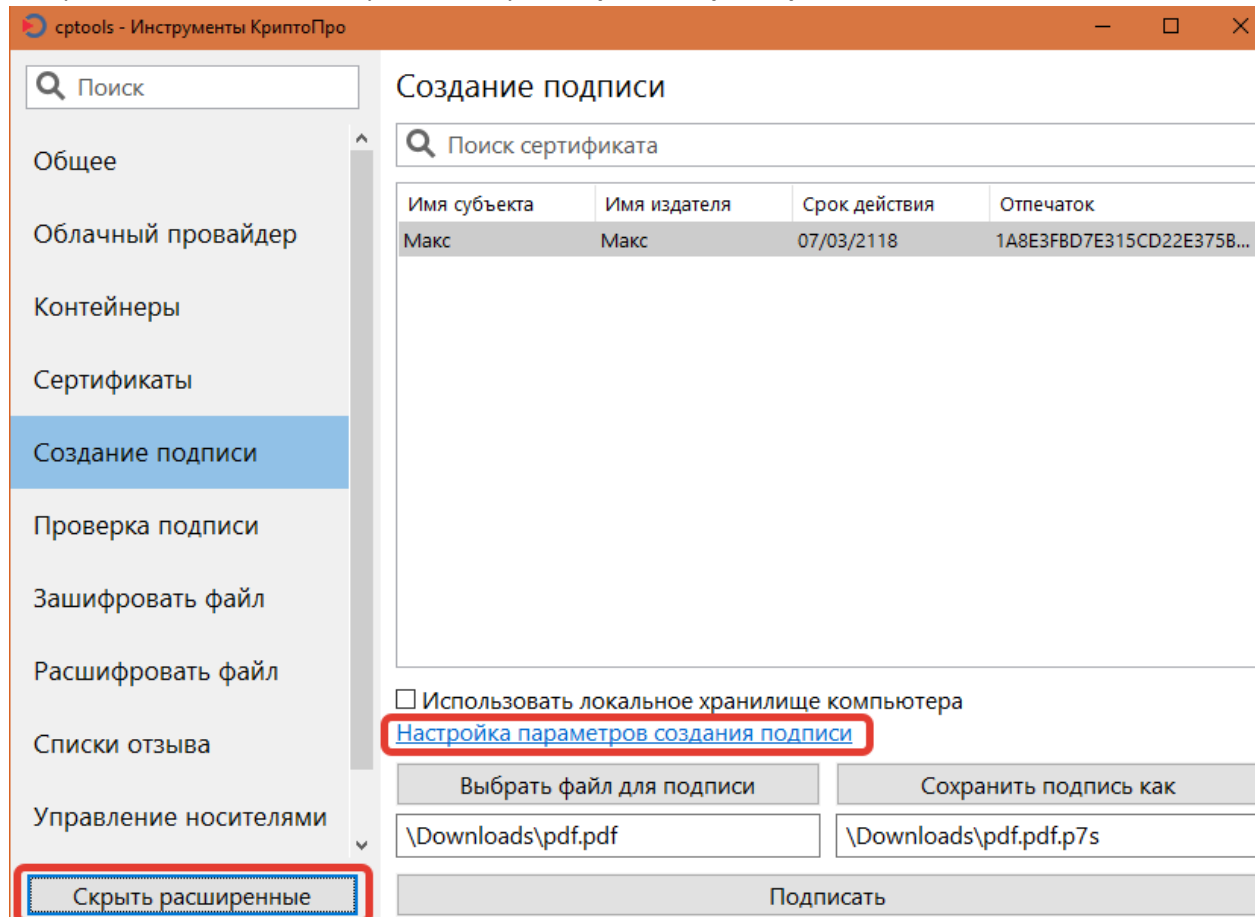


4. Выбираем «Создание подписи»
5. Выбираем сертификат (подпись), который будет использоваться для создания подписи
6. Нажимаем кнопку «Выбрать файл» для подписи и выбираем файл, который необходимо подписать (для регистрации заключений ЭПБ это pdf.pdf, который скачан с Госуслуг)

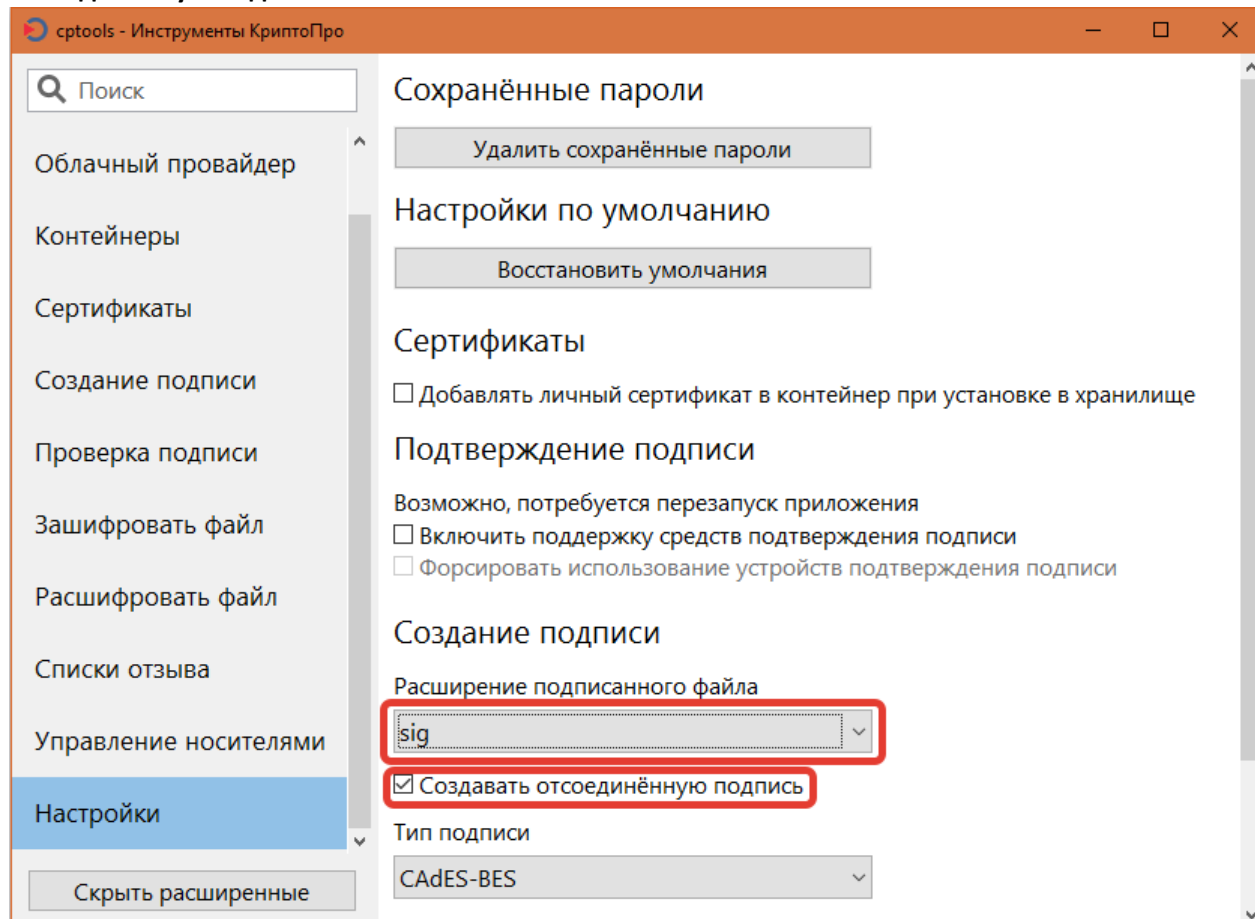


7. Меняем формат подписи на *.sig

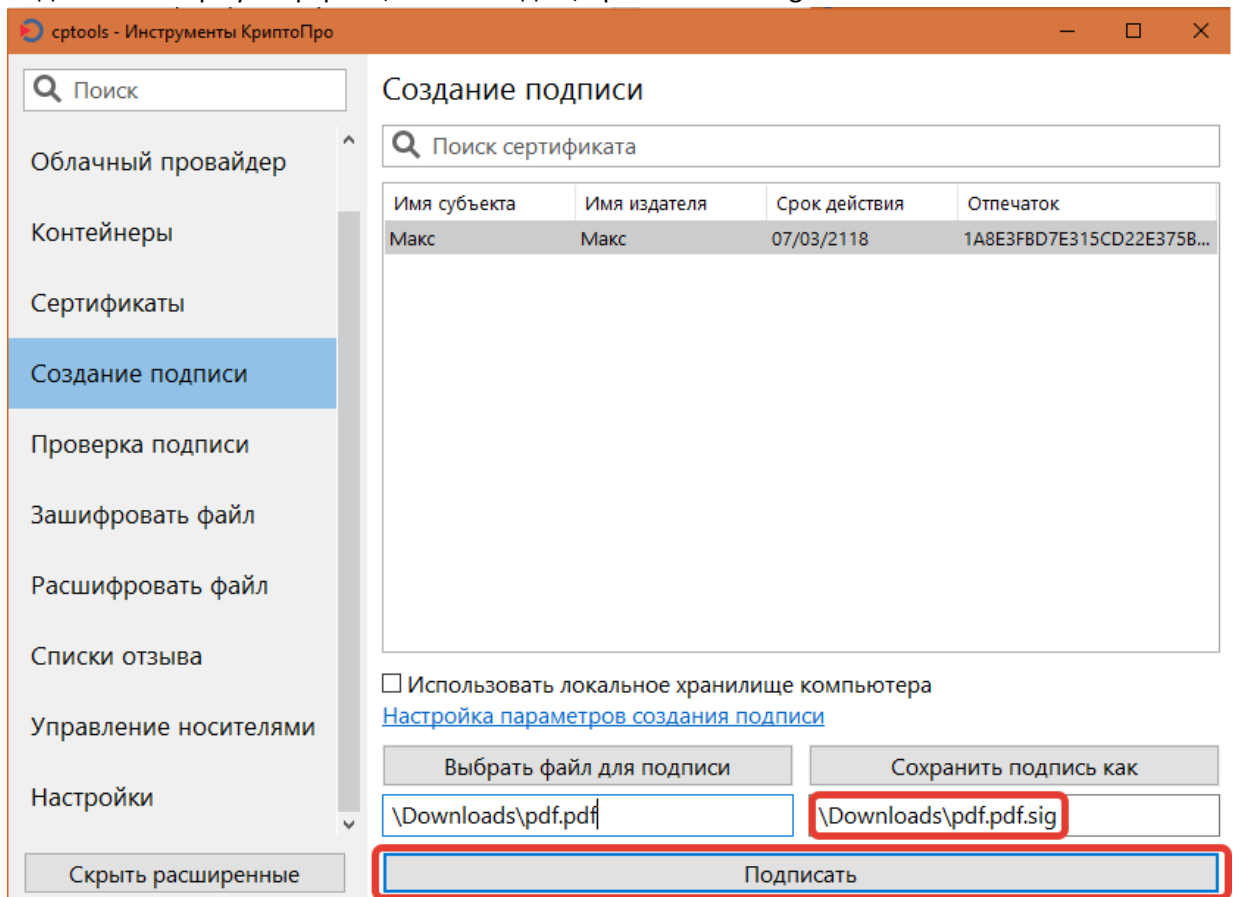
По умолчанию Крипто-Про предлагаем нам создать файл подписи в другом формате *.p7s. Нужно изменить его, для этого нажимаем слева внизу кнопку «Показать расширенные» настройки, а далее появившуюся ссылку «Настройка параметров создания подписи».



Далее меняем расширение подписанного файла на SIG и ставим галочку «Создавать отсоединённую подпись».



8. Возвращаемся на вкладку «**Создание подписи**», здесь придётся заново выбрать файл для подписи и теперь уже формат, как мы видим, правильный *.sig



9. Нажимаем «**Подписать**», после этого внизу должна появиться надпись: «**Создание подписи завершилось успехом**» - это значит рядом с нашим файлом появился файл подписи *.sig (в нашем случае pdf.pdf.sig)