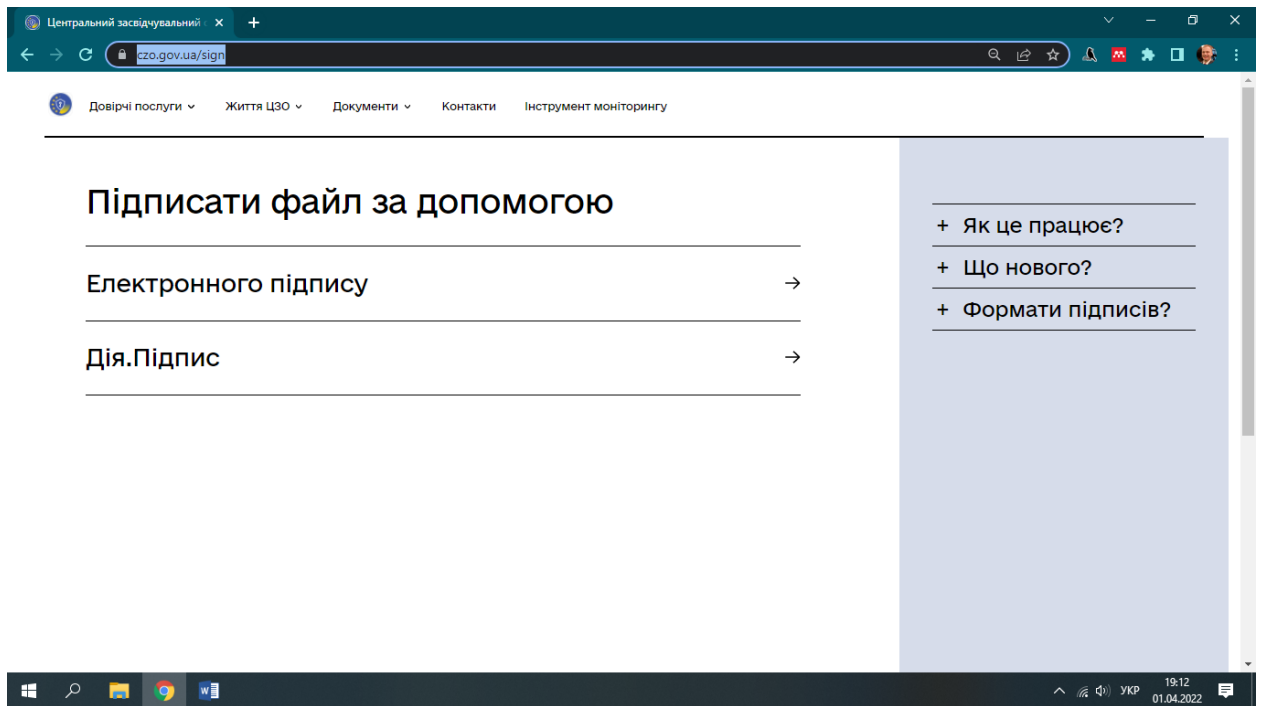
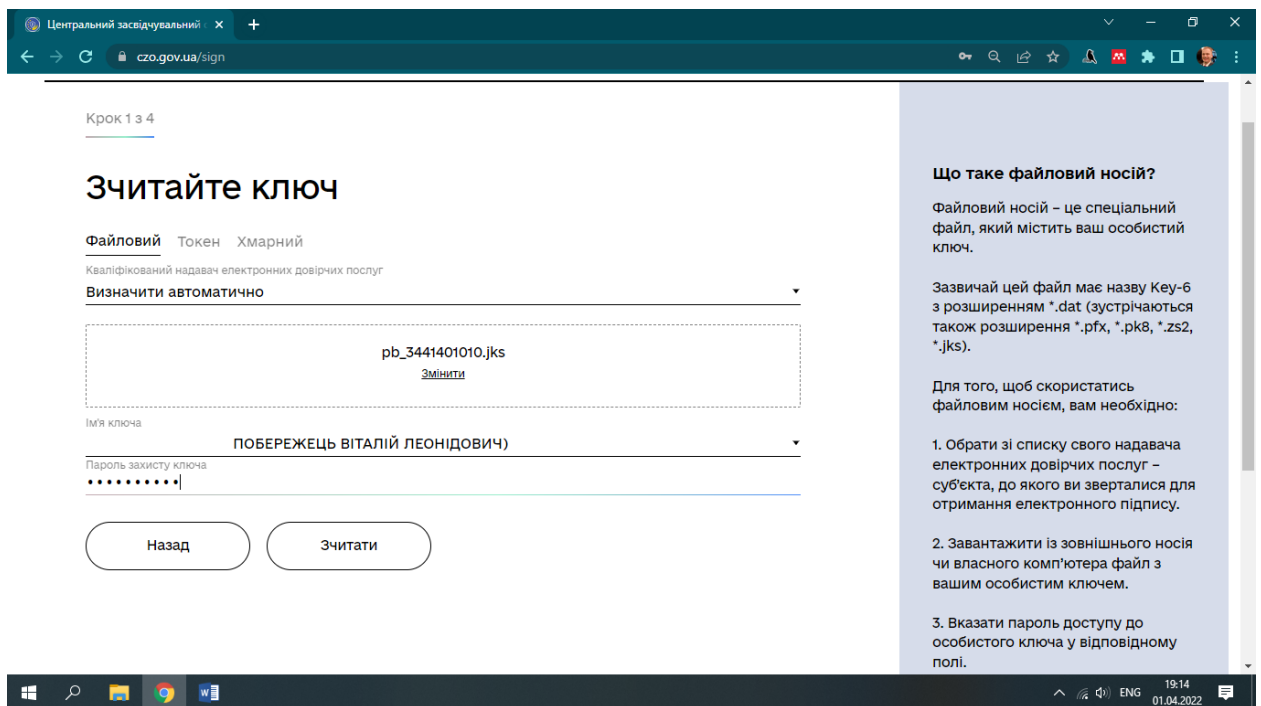


Алгоритм підпису документу ЕЦП

1. Перейти за адресою <https://czo.gov.ua/sign>



2. Обираємо документ із своїм електронним ключем та вводимо пароль



3. Перевіряємо правильність своїх даних

Центральний засідчувальний x +

← → ↻ czo.gov.ua/sign

Крок 2 з 4

Перевірте дані

ПОБЕРЕЖЕЦЬ ВІТАЛІЙ ЛЕОНІДОВИЧ

Організація
ФІЗИЧНА ОСОБА
РНОКПП

Сертифікати

ЕЦП (ДСТУ 4145)	↓
Протоколи розподілу ключів (ДСТУ 4145)	↓

Назад Далі

Що таке сертифікат?

Сертифікат є засобом підтвердження приналежності відкритого (публічного) ключа його власникові.

Сертифікат видається кваліфікованим надавачем електронних довірчих послуг та використовується для перевірки, що відкритий ключ належить саме тому власнику, чії дані зазначено в ньому.

Файл сертифікату має розширення ".cer", зазвичай зазначені файли можливо відкрити вбудованими засобами операційної системи.

Файл сертифікату містить ідентифікаційні дані, які однозначно визначають кваліфікованого надавача та користувача електронних довірчих послуг, строк дії сертифікату тощо.

19:15 01.04.2022

4. Обираємо «Ні, обрати інший формат»

Центральний засідчувальний x +

← → ↻ czo.gov.ua/sign

Крок 3 з 4

Підписати та зберегти

Рекомендуємо підписувати документи у форматі ASIC-E.

Це уніфікований формат електронного документообігу, який гарантує, що ваші документи прийматимуть всі держоргани.

Так, підписати в форматі ASIC-E Ні, обрати інший формат

Що таке ASIC?

ASIC – структурований контейнер, що дозволяє зберегти набір файлових об'єктів з пов'язаними е-підписами та/або е-позначками часу, що відповідає специфікації ZIP.

ASIC-S дозволяє зберігати один файловий об'єкт з пов'язаним е-підписом та в подальшому додавати нові. Також дає можливість додавати файли для захисту е-позначок часу.

ASIC-E дозволяє зберігати один або кілька файлових об'єктів з пов'язаними е-підписами та в подальшому додавати файлові об'єкти, файли е-підпису та е-позначки часу.

19:15 01.04.2022

5. Ставимо галочку навпроти «PAdES. Дані та підпис зберігаються в PDF файлі (*.pdf)» та обираємо документ, який необхідно підписати

Центральний засідувальний x +
czo.gov.ua/sign

Підписати та зберегти

Виберіть, в якому форматі підписати документ

- XAdES. Дані та підпис зберігаються в XML файлі (*.xml)
- PAdES. Дані та підпис зберігаються в PDF файлі (*.pdf)
- CAdES. Дані та підпис зберігаються в CMS файлі (*.p7s)
- NEW!** ASIC. Дані та підпис зберігаються в архіві
 - ASIC-E. Дані та підпис зберігаються в архіві (розширений формат)
 - ASIC-S. Дані та підпис зберігаються в архіві (простий формат)

Алгоритм підпису
ДСТУ 4145

Формат підпису
PAdES-B-T - додається час підписання файлу КЕП

Файл(и) для підпису:

- Exacerbation_of_chronic_obstructive_pulmonary.3.pdf

[Змінити](#)

Підписати **Назад**

Який формат обрати

- Що таке XAdES?
- Що таке PAdES?
- Що таке CAdES?
- Що таке ASIC?
- Що таке ASIC-E?
- Що таке ASIC-S?

19:16
01.04.2022

6. Завантажуємо «Файл з підписом»

Центральний засідувальний x +
czo.gov.ua/sign

Довірічі послуги Життя ЦЗО Документи Контакти Інструмент моніторингу

👍 Документ підписано

⏏ Завантажити все архівом

- Файл з підписом** Exacerbation_of_chronic_obstructive_pulmonary.3.pdf 9271 КБ
- Файл(и) без підпису** Exacerbation_of_chronic_obstructive_pulmonary.3.pdf 795.5 КБ
- Протокол створення та перевірки кваліфікованого електронного підпису від 01.04.2...** Exacerbation_of_chronic_obstructive_pulmonary.3_Validation_Report.pdf 56.6 КБ

Який формат обрати

- Що таке XAdES?
- Що таке PAdES?
- Що таке CAdES?
- Що таке ASIC?
- Що таке ASIC-E?
- Що таке ASIC-S?

19:17
01.04.2022