

**ПЕРЕЛІК СТАНДАРТІВ,  
що застосовуються кваліфікованими надавачами електронних довірчих  
послуг під час надання кваліфікованих електронних довірчих послуг**

<b>№ з/п</b>	<b>Назва стандарту</b>
<b>Стандарти, що визначають загальні вимоги до кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг під час надання кваліфікованих електронних довірчих послуг</b>	
1.	ДСТУ ETSI TR 119 400:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Настанова з використання стандартів провайдерами довірчих послуг, які підтримують цифрові підписи та пов'язані з ними послуги», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 04 серпня 2017 року № 207 (ETSI TR 119 400:2016, IDT)
2.	ДСТУ ETSI EN 319 401:2016 «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Загальні вимоги політики для провайдерів довірчих послуг», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 21 червня 2016 року № 183 (ETSI EN 319 401:2016, IDT)
3.	ДСТУ ETSI EN 319 403:2016 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Оцінювання відповідності провайдерів довірчих послуг. Вимоги до органів з оцінювання відповідності, що оцінюють провайдерів довірчих послуг», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 грудня 2016 року № 451 (ETSI EN 319 403:2015, IDT)
<b>Стандарти, що визначають вимоги до Довірчого списку</b>	
4.	ДСТУ ETSI TR 119 600:2016 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Настанова щодо застосування стандартів для провайдерів переліків стану довірчих послуг», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 грудня 2016 року № 451 (ETSI TR 119 600:2016, IDT)
5.	ДСТУ ETSI TS 119 612:2016 «Електронні підписи та інфраструктури.

Довірчі списки», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 23 вересня 2016 року № 279 (ETSI TS 119 612:2016, IDT)

Продовження додатка

**Стандарти, що визначають вимоги до надання кваліфікованих електронних довірчих послуг, пов'язаних зі створенням, перевіркою та підтвердженням електронних підписів, печаток, а також зберіганням кваліфікованих електронних підписів, печаток, електронних позначок часу та відповідних сертифікатів відкритих ключів**

6. ДСТУ ETSI TR 119 000:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Модель стандартизації підписів. Огляд», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 04 серпня 2017 року № 207 (ETSI TR 119 000:2016, IDT)
7. ДСТУ ETSI TR 119 001:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Модель стандартизації підписів. Визначення понять та скорочення», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 04 серпня 2017 року № 206 (ETSI TR 119 001:2016, IDT)
8. ДСТУ ETSI TR 119 100:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Настанова з використання стандартів для створення та валідації підпису», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 04 серпня 2017 року № 206 (ETSI TR 119 100:2016, IDT)
9. ДСТУ ETSI TS 119 101:2016 «Електронні підписи та інфраструктури. Вимоги та політики безпеки для додатків формування та перевірки підписів», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 23 вересня 2016 року № 279 (ETSI TS 119 101:2016, IDT)
10. ДСТУ ETSI EN 319 102-1:2016 «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Процедури створення та перевірення цифрового підпису ADES. Частина 1. Створення та перевірення», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 21 червня 2016 року № 183 (ETSI EN 319 102-1:2016, IDT)

11. ДСТУ ETSI EN 319 122-1:2016 «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Цифрові підписи CAdES. Частина 1. Структурні блоки та базові підписи CAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 21 червня 2016 року № 183 (ETSI EN 319 122-1:2016, IDT)

Продовження додатка

12. ДСТУ ETSI EN 319 122-2:2016 «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Цифрові підписи CAdES. Частина 2. Розширені підписи CAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 21 червня 2016 року № 183 (ETSI EN 319 122-2:2016, IDT)
13. ДСТУ ETSI EN 319 132-1:2016 «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Цифрові підписи XAdES. Частина 1. Структурні блоки та базові підписи XAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 21 червня 2016 року № 183 (ETSI EN 319 132-1:2016, IDT)
14. ДСТУ ETSI EN 319 132-2:2016 «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Цифрові підписи XAdES. Частина 2. Розширені підписи XAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 21 червня 2016 року № 183 (ETSI EN 319 132-2:2016, IDT)
15. ДСТУ ETSI EN 319 142-1:2016 «Електронні підписи та інфраструктури. Цифрові підписи PAdES. Частина 1. Структурні елементи та базові PAdES підписи», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 23 вересня 2016 року № 279 (ETSI EN 319 142-1:2016, IDT)
16. ДСТУ ETSI EN 319 142-2:2016 «Електронні підписи та інфраструктури. Цифрові підписи PAdES. Частина 2. Додаткові профілі підписів PAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 23 вересня 2016 року № 279 (ETSI EN 319 142-2:2016, IDT)
17. ДСТУ ETSI EN 319 162-1:2016 «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Контейнери, пов'язані з підписом (ASiC). Частина 1. Структурні блоки та базові контейнери ASiC», затверджений наказом державного

підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 21 червня 2016 року № 183 (ETSI EN 319 162-1:2016, IDT)

18. ДСТУ ETSI EN 319 162-2:2016 «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Контейнери, пов'язані з підписом (ASiC). Частина 2. Додаткові контейнери ASiC», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 21 червня 2016 року № 183 (ETSI EN 319 162-2:2016, IDT)

Продовження додатка

19. ДСТУ ETSI TS 102 778-1:2015 «Електронні підписи та інфраструктура (ESI). Профілі розширених електронних підписів PDF. Частина 1. Огляд серії PAdES – базові принципи PAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 18 грудня 2015 року № 193 (ETSI TS 102 778-1:2009, IDT)
20. ДСТУ ETSI TS 102 778-2:2015 «Електронні підписи та інфраструктура (ESI). Профілі розширених електронних підписів PDF. Частина 2. Базовий PAdES – профілі, що базуються на ISO 32000-1», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 18 грудня 2015 року № 193 (ETSI TS 102 778-2:2009, IDT)
21. ДСТУ ETSI TS 102 778-3:2015 «Електронні підписи та інфраструктура (ESI). Профілі розширених електронних підписів PDF. Частина 3. Посилений PAdES – профілі PAdES-BES і PAdES-EPES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 18 грудня 2015 року № 193 (ETSI TS 102 778-3:2010, IDT)
22. ДСТУ ETSI TS 102 778-4:2015 «Електронні підписи та інфраструктура (ESI). Профілі розширених електронних підписів PDF. Частина 4. Довгостроковий PAdES – профіль PAdES LTV», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 18 грудня 2015 року № 193 (ETSI TS 102 778-4:2009, IDT)
23. ДСТУ ETSI TS 102 778-5:2015 «Електронні підписи та інфраструктура (ESI). Профілі розширених електронних підписів PDF. Частина 5. PAdES

для XML контенту – профілі для підписів XAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 18 грудня 2015 року № 193 (ETSI TS 102 778-5:2009, IDT)

**Стандарти, що визначають вимоги до надання кваліфікованих електронних довірчих послуг, пов'язаних з формуванням, перевіркою та підтвердженням кваліфікованих сертифікатів електронного підпису, печатки, автентифікації веб-сайту**

24. ДСТУ ETSI EN 319 411-1:2016 «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Вимоги політики та безпеки для провайдерів трастових послуг, які видають сертифікати. Частина 1. Загальні вимоги», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 21 червня 2016 року № 183 (ETSI EN 319 411-1:2016, IDT)

Продовження додатка

25. ДСТУ ETSI EN 319 411-2:2016 «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Вимоги політики та безпеки для провайдерів трастових послуг, які видають сертифікати. Частина 2. Вимоги до провайдерів трастових послуг, які видають кваліфіковані сертифікати ЄС», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 21 червня 2016 року № 183 (ETSI EN 319 411-2:2016, IDT)

**Стандарти, що визначають вимоги до надання кваліфікованої електронної довірчої послуги формування, перевірки та підтвердження кваліфікованої електронної позначки часу**

26. ДСТУ ETSI TS 101 861:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Профіль штемпелювання часу», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 09 серпня 2017 року № 214 (ETSI TS 101 861:2011, IDT)
27. ДСТУ ETSI EN 319 421:2016 «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Політика та вимоги безпеки щодо провайдерів трастових послуг, які видають часові штемпелі», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 21 червня 2016 року № 183 (ETSI EN 319 421:2016, IDT)
28. ДСТУ ETSI EN 319 422:2016 «Електронні підписи та інфраструктури.

Протокол мітки часу та профілі токенів мітки часу», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 23 вересня 2016 року № 279 (ETSI EN 319 422:2016, IDT)

**Стандарти, що визначають вимоги до засобів кваліфікованого  
електронного підпису чи печатки**

29. ДСТУ EN 419211-1:2016 «Профілі захисту для пристроїв створення безпечного підпису. Частина 1. Огляд», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 23 вересня 2016 року № 279 (EN 419211-1:2014, IDT)
30. ДСТУ EN 419211-2:2016 «Профілі захисту для пристроїв створення безпечного підпису. Частина 2. Пристрій з генерацією ключів», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 23 вересня 2016 року № 279 (EN 419211-2:2013, IDT)

Продовження додатка

31. ДСТУ EN 419211-3:2016 «Профілі захисту для пристроїв створення безпечного підпису. Частина 3. Пристрій з імпортом ключів», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 23 вересня 2016 року № 279 (EN 419211-3:2013, IDT)
32. ДСТУ EN 419211-4:2016 «Профілі захисту для пристроїв створення безпечного підпису. Частина 4. Розширення для пристроїв з генерацією ключів та довіреним каналом для застосування генерації сертифікатів», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 23 вересня 2016 року № 279 (EN 419211-4:2013, IDT)
33. ДСТУ EN 419211-5:2016 «Профілі захисту для пристроїв створення безпечного підпису. Частина 5. Розширення для пристроїв з генерацією ключів та довіреним каналом для застосування створення підпису», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 23 вересня 2016 року № 279 (EN 419211-5:2013, IDT)
34. ДСТУ EN 419211-6:2016 «Профілі захисту для пристроїв створення

безпечного підпису. Частина 6. Розширення для пристроїв з імпортом ключів та довіреним каналом для застосування створення підпису», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 23 вересня 2016 року № 279 (EN 419211-6:2014, IDT)

35. ДСТУ ISO/IEC 19790:2015 «Інформаційні технології. Методи захисту. Вимоги безпеки до криптографічних модулів», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 18 грудня 2015 року № 193 (ISO/IEC 19790:2012, IDT)

**Стандарти, що визначають вимоги до кваліфікованих сертифікатів відкритих ключів**

36. ДСТУ ETSI EN 319 412-1:2016 «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Профілі сертифікатів. Частина 1. Огляд та типові структури даних», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 21 червня 2016 року № 183 (ETSI EN 319 412-1:2016, IDT)
37. ДСТУ ETSI EN 319 412-2:2016 «Електронні підписи та інфраструктури. Профілі сертифікатів. Частина 2. Профілі сертифікатів, випущених для фізичних осіб», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 23 вересня 2016 року № 279 (ETSI EN 319 412-2:2016, IDT)

Продовження додатка

38. ДСТУ ETSI EN 319 412-3:2016 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Профілі сертифікатів. Частина 3. Профіль сертифіката юридичної особи», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 грудня 2016 року № 451 (ETSI EN 319 412-3:2016, IDT)
39. ДСТУ ETSI EN 319 412-4:2016 «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Профілі сертифікатів. Частина 4. Профіль сертифіката для сертифікатів веб-сайтів», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 21 червня 2016 року № 183 (ETSI EN 319 412-4:2016, IDT)
40. ДСТУ ETSI EN 319 412-5:2016 «Електронні підписи та інфраструктури. Профілі сертифікатів. Частина 5. Системи контролю якості»,

затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 23 вересня 2016 року № 279 (ETSI EN 319 412-5:2016, IDT)

**Стандарти, що визначають вимоги до криптографічного захисту інформації**

41. ДСТУ 4145-2002 «Інформаційні технології. Криптографічний захист інформації. Цифровий підпис, що ґрунтується на еліптичних кривих. Формування та перевіряння», затверджений наказом Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 28 грудня 2002 року № 31
42. ДСТУ 7564:2014 «Інформаційні технології. Криптографічний захист інформації. Функція гешування», затверджений наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 02 грудня 2014 року № 1431
43. ДСТУ 7624:2014 «Інформаційні технології. Криптографічний захист інформації. Алгоритм симетричного блокового перетворення», затверджений наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 29 грудня 2014 року № 1484
44. ДСТУ ETSI TR 119 300:2016 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Настанова щодо застосування стандартів для криптографічних комплектів», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 грудня 2016 року № 451 (ETSI TR 119 300:2016, IDT)

Продовження додатка

45. ДСТУ ETSI TS 119 312:2015 «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Криптографічні комплекти», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 05 листопада 2015 року № 145 (ETSI TS 119 312:2014, IDT)
46. ДСТУ ETSI TR 102 272:2015 «Електронні підписи та інфраструктура (ESI). ASN.1 формат політики підпису», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 листопада 2015 року № 164 (ETSI TR 102 272:2003, IDT)



47. ДСТУ ETSI TS 102 176-1:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Алгоритми та параметри безпечних електронних підписів. Частина 1. Геш-функції й асиметричні алгоритми», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 09 серпня 2017 року № 214 (ETSI TS 102 176-1:2011, IDT)
48. ДСТУ ISO/IEC 14888-1:2015 «Інформаційні технології. Методи захисту. Цифрові підписи з доповненням. Частина 1. Загальні положення», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 18 грудня 2015 року № 193 (ISO/IEC 14888-1:2008, IDT)
49. ДСТУ ISO/IEC 14888-2:2015 «Інформаційні технології. Методи захисту. Цифрові підписи з доповненням. Частина 2. Механізми, що ґрунтуються на факторизації цілих чисел», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 18 грудня 2015 року № 193 (ISO/IEC 14888-2:2008, IDT)
50. ДСТУ ISO/IEC 14888-3:2015 «Інформаційні технології. Методи захисту. Цифрові підписи з доповненням. Частина 3. Механізми, що ґрунтуються на дискретному логарифмуванні», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 18 грудня 2015 року № 193 (ISO/IEC 14888-3:2006; Cor 1:2007; Cor 2:2009; Amd 1:2010; Amd 2:2012, IDT)

**Стандарти, що визначають вимоги до інформаційної безпеки**

51. ДСТУ ISO/IEC 18045:2015 «Інформаційні технології. Методи захисту. Методологія оцінювання безпеки ІТ», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 18 грудня 2015 року № 193 (ISO/IEC 18045:2008, IDT)

Продовження додатка

52. ДСТУ ISO/IEC 15408-1:2017 «Інформаційні технології. Методи захисту. Критерії оцінки. Частина 1. Вступ та загальна модель», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 04 серпня 2017 року № 207 (ISO/IEC 15408-1:2009, IDT)
53. ДСТУ ISO/IEC 15408-2:2017 «Інформаційні технології. Методи захисту.

- Критерії оцінки. Частина 2. Функціональні вимоги», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 04 серпня 2017 року № 207 (ISO/IEC 15408-2:2008, IDT)
54. ДСТУ ISO/IEC 15408-3:2017 «Інформаційні технології. Методи захисту. Критерії оцінки. Частина 3. Вимоги до гарантії безпеки», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 04 серпня 2017 року № 207 (ISO/IEC 15408-3:2008, IDT)
55. ДСТУ ISO/IEC 27001:2015 «Інформаційні технології. Методи захисту. Системи управління інформаційною безпекою. Вимоги», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 18 грудня 2015 року № 193 (ISO/IEC 27001:2013; Cor 1:2014, IDT)
56. ДСТУ ISO/IEC 27002:2015 «Інформаційні технології. Методи захисту. Звід практик щодо заходів інформаційної безпеки», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 18 грудня 2015 року № 193 (ISO/IEC 27002:2013; Cor 1:2014, IDT)
57. ДСТУ ISO/IEC 27005:2015 «Інформаційні технології. Методи захисту. Управління ризиками інформаційної безпеки», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 18 грудня 2015 року № 193 (ISO/IEC 27005:2011, IDT)

#### **Стандарти щодо тестування інтероперабельності**

58. ДСТУ ETSI SR 003 186:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Тестування інтероперабельності та заходи, необхідні для імплементації та популяризації моделі цифрових підписів», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 04 серпня 2017 року № 206 (ETSI SR 003 186:2016, IDT)

Продовження додатка

59. ДСТУ ETSI TS 119 124-4:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Цифрові підписи CAdES. Перевірка на відповідність і

- інтероперабельність. Частина 4. Тестування на відповідність базових підписів CAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 04 серпня 2017 року № 207 (ETSI TS 119 124-4:2016, IDT)
60. ДСТУ ETSI TR 119 134-1:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Цифрові підписи XAdES. Тестування на відповідність та інтероперабельність. Частина 1. Огляд», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 30 листопада 2017 року № 392 (ETSI TR 119 134-1:2016, IDT)
  61. ДСТУ ETSI TR 119 134-2:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Цифрові підписи XAdES. Тестування на відповідність та інтероперабельність. Частина 2. Набори тестів для тестування інтероперабельності базових підписів XAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 30 листопада 2017 року № 392 (ETSI TR 119 134-2:2016, IDT)
  62. ДСТУ ETSI TR 119 134-3:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Цифрові підписи XAdES. Тестування на відповідність та інтероперабельність. Частина 3. Набори тестів для тестування інтероперабельності посилених підписів XAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 30 листопада 2017 року № 392 (ETSI TR 119 134-3:2016, IDT)
  63. ДСТУ ETSI TR 119 134-4:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Цифрові підписи XAdES. Тестування на відповідність та інтероперабельність. Частина 4. Тестування на відповідність базовим підписам XAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 30 листопада 2017 року № 392 (ETSI TR 119 134-4:2016, IDT)
  64. ДСТУ ETSI TR 119 134-5:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Цифрові підписи XAdES. Тестування на відповідність та інтероперабельність. Частина 5. Тестування на відповідність посилених підписів XAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 30 листопада 2017 року № 392 (ETSI TR 119 134-5:2016, IDT)

65. ДСТУ ETSI TR 119 144-1:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Цифрові підписи PAdES. Тестування відповідності та інтероперабельності. Частина 1. Огляд», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 04 серпня 2017 року № 207 (ETSI TR 119 144-1:2016, IDT)
  66. ДСТУ ETSI TS 119 144-2:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Цифрові підписи PAdES. Тестування відповідності та інтероперабельності. Частина 2. Набори тестів для тестування інтероперабельності базових підписів PAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 04 серпня 2017 року № 207 (ETSI TS 119 144-2:2016, IDT)
  67. ДСТУ ETSI TS 119 144-3:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Цифрові підписи PAdES. Тестування відповідності та інтероперабельності. Частина 3. Набори тестів для тестування інтероперабельності додаткових підписів PAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 04 серпня 2017 року № 207 (ETSI TS 119 144-3:2016, IDT)
  68. ДСТУ ETSI TS 119 144-4:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Цифрові підписи PAdES. Тестування відповідності та інтероперабельності. Частина 4. Тестування відповідності базових підписів PAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 04 серпня 2017 року № 207 (ETSI TS 119 144-4:2016, IDT)
  69. ДСТУ ETSI TS 119 144-5:2017 «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Цифрові підписи PAdES. Тестування відповідності та інтероперабельності. Частина 5. Тестування відповідності додаткових підписів PAdES», затверджений наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 04 серпня 2017 року № 207 (ETSI TS 119 144-5:2016, IDT)
-