ПРОЕКТ

|  |  |
| --- | --- |
|  | Додатокдо вимог до удосконалених електронних підписів та печаток, які базуються на кваліфікованих сертифікатах відкритих ключів, і надання електронних довірчих послуг, пов’язаних з їх створенням, перевіркою, підтвердженням та зберіганням |

**ПЕРЕЛІК СТАНДАРТІВ,**

**що визначають вимоги до удосконалених електронних підписів та печаток, які базуються на кваліфікованих сертифікатах відкритих ключів**

1. ДСТУ ETSI TS 103 171:2018 (ETSI TS 103 171:2012, IDT) “Електронні підписи та інфраструктури (ESІ). Базовий профіль ХAdES”, затверджений наказом державного підприємства “Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості” від 10 грудня 2018 р. № 474.

2. ДСТУ ETSI TS 103 172:2018 (ETSI TS 103 172:2013, IDT) “Електронні підписи та інфраструктури (ESІ). Базовий профіль PAdES”, затверджений наказом державного підприємства “Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості” від 10 грудня 2018 р. № 474.

3. ДСТУ ETSI TS 103 173:2018 (ETSI TS 103 173:2013, IDT) “Електронні підписи та інфраструктури (ESІ). Базовий профіль СAdES”, затверджений наказом державного підприємства “Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості” від 10 грудня 2018 р. № 474.

4. ДСТУ ETSI TS 103 174:2018 (ETSI TS 103 174:2013, IDT) “Електронні підписи та інфраструктури (ESІ). Базовий профіль ASiC”, затверджений наказом державного підприємства “Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості” від 10 грудня 2018 р. № 474.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_