

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до вимог до надавачів послуг електронної ідентифікації та електронних довірчих послуг”

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта
Вимоги до надавачів послуг електронної ідентифікації та електронних довірчих послуг, затвержені постановою Кабінету Міністрів України від 28 червня 2024 р. № 764	
<p>27. Кваліфікований надавач довірчих послуг самостійно визначає обсяг положень регламенту та інших документів, що підлягають розміщенню на його веб-сайті для ознайомлення користувачів електронних довірчих послуг з інформацією про умови отримання кваліфікованих електронних довірчих послуг.</p>	<p>27. Кваліфікований надавач довірчих послуг самостійно визначає обсяг положень регламенту та інших документів, що підлягають розміщенню на його веб-сайті для ознайомлення користувачів електронних довірчих послуг з інформацією про умови отримання кваліфікованих електронних довірчих послуг.</p> <p>У регламенті визначається порядок скорочення та внесення до кваліфікованого сертифіката електронного підпису чи печатки даних щодо прізвища, власного імені та по батькові (за наявності) користувача електронних довірчих послуг, сумарна довжина яких перевищує 64 символи.</p>
<p>102. Діяльність з безпеки та захисту інформації надавачів довірчих послуг та надавачів послуг електронної ідентифікації (відокремлених пунктів реєстрації) організовується, постійно підтримується та координується службою захисту інформації з дотриманням вимог</p>	<p>102. Діяльність з безпеки та захисту інформації надавачів довірчих послуг та надавачів послуг електронної ідентифікації (відокремлених пунктів реєстрації) організовується, постійно підтримується та координується службою захисту інформації з дотриманням вимог</p>

<p>законодавства у сфері захисту інформації, електронної ідентифікації та електронних довірчих послуг, регламенту, а також з дотриманням вимог таких стандартів:</p> <p>...</p> <p>ДСТУ 34.311-95 “Інформаційна технологія. Криптографічний захист інформації. Функція ґешування”;</p> <p>...</p>	<p>законодавства у сфері захисту інформації, електронної ідентифікації та електронних довірчих послуг, регламенту, а також з дотриманням вимог таких стандартів:</p> <p>...</p> <p>виключено</p> <p>...</p>
<p>105. Використання у засобах кваліфікованого електронного підпису криптографічних алгоритмів, визначених стандартами ДСТУ 4145-2002 “Інформаційні технології. Криптографічний захист інформації. Цифровий підпис, що ґрунтується на еліптичних кривих. Формування та перевіряння”; ДСТУ 34.311-95 “Інформаційна технологія. Криптографічний захист інформації. Функція ґешування”; ДСТУ 7564:2014 “Інформаційні технології. Криптографічний захист інформації. Функція ґешування”; ДСТУ 7624:2014 “Інформаційні технології. Криптографічний захист інформації. Алгоритм симетричного блокового перетворення”, здійснюється у спосіб, визначений ДСТУ ETSI TS 119 312:2022 (ETSI TS 119 312 V1.4.2 (2022-02), IDT) “Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Криптографічні пакети”, шляхом вибору криптографічних параметрів відповідно до вимог щодо створення та перевірки удосконалених електронних підписів та печаток, що базуються на кваліфікованих сертифікатах відкритих ключів, затверджених постановою</p>	<p>105. Використання у засобах кваліфікованого електронного підпису криптографічного алгоритму, визначеного стандартом ДСТУ 4145-2002 “Інформаційні технології. Криптографічний захист інформації. Цифровий підпис, що ґрунтується на еліптичних кривих. Формування та перевіряння” здійснюється із застосуванням ДСТУ 7564:2014 «Інформаційні технології. Криптографічний захист інформації. Функція ґешування» та ДСТУ 7624:2014 «Інформаційні технології. Криптографічний захист інформації. Алгоритм симетричного блокового перетворення». Використання інших криптографічних алгоритмів цифрового підпису здійснюється у спосіб, визначений ДСТУ ETSI TS 119 312:2022 (ETSI TS 119 312 V1.4.2 (2022-02), IDT) «Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Криптографічні пакети», шляхом вибору криптографічних параметрів відповідно до вимог щодо створення та перевірки удосконалених електронних підписів та печаток, що базуються на кваліфікованих сертифікатах відкритих ключів, затверджених постановою</p>

Кабінету Міністрів України від 12 грудня 2023 р. № 1298 (Офіційний вісник України, 2024 р., № 7, ст. 326).	Кабінету Міністрів України від 12 грудня 2023 р. № 1298 (Офіційний вісник України, 2024 р., № 7, ст. 326).
<p style="text-align: center;">Додаток до вимог до надавачів послуг електронної ідентифікації та електронних довірчих послуг</p> <p style="text-align: center;">ПЕРЕЛІК СТАНДАРТІВ, що застосовуються кваліфікованими надавачами електронних довірчих послуг для надання кваліфікованих електронних довірчих послуг</p> <p style="text-align: center;">...</p> <p style="text-align: center;">87. ДСТУ 34.311-95 “Інформаційна технологія. Криптографічний захист інформації. Функція генування”.</p> <p style="text-align: center;">...</p>	<p style="text-align: center;">Додаток до вимог до надавачів послуг електронної ідентифікації та електронних довірчих послуг</p> <p style="text-align: center;">ПЕРЕЛІК СТАНДАРТІВ, що застосовуються кваліфікованими надавачами електронних довірчих послуг для надання кваліфікованих електронних довірчих послуг</p> <p style="text-align: center;">...</p> <p style="text-align: center;">виключено</p> <p style="text-align: center;">...</p>

**Директор директорату розвитку
електронної ідентифікації та
електронних довірчих послуг
Міністерства цифрової
трансформації України**

Ірина ШОСТАК

_____ 2026 р.