

**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ
УКРАЇНИ**

НАКАЗ

30.12.2014 № 1493

**Про прийняття європейських та міжнародних
нормативних документів як національних стандартів
України, змін до національних стандартів України та
скасування національних стандартів України**

Відповідно до [Закону України](#) "Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності" та на виконання [статей 26 і 124](#) Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, ратифікованої Законом України від 16.09.2014 [№ 1678-VII](#), **НАКАЗУЮ**:

1. Прийняти європейські та міжнародні нормативні документи як національні стандарти України методом підтвердження, наведені в [додатку 1](#), з набранням чинності з 01.01.2016.

2. Прийняти зміни до національних стандартів України методом підтвердження, наведені в [додатку 2](#), з набранням чинності з 01.01.2016.

3. Скасувати з 01.01.2016 національні стандарти України, наведені в [додатку 3](#).

4. Департаменту технічного регулювання та метрології оприлюднити переліки національних стандартів України та змін до національних стандартів України, прийнятих цим наказом, скасованих національних стандартів України на офіційному веб-сайті Мінекономрозвитку України.

5. Державному підприємству "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості" опублікувати інформацію про прийняті цим наказом національні стандарти України та зміни до національних стандартів України,

скасовані національні стандарти України та підтверджувальні повідомлення в наступному номері щомісячного інформаційного покажчика "Стандарти".

6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Веремія І.Г.

**Міністр
економічного розвитку
і торгівлі України**

А. Абромавичус

Додаток 1
до наказу Міністерства
економічного розвитку
і торгівлі України
30.12.2014 № 1493

Позначення національних стандартів України	Назва національних стандартів України	Позначення міжнародних та європейських нормативних документів	Ступінь відповідності згідно з ДСТУ 1.7:2001
1	2	3	4
ДСТУ ISO/IEC 9594-8:2014	Інформаційні технології. Взаємозв'язок відкритих систем. Каталог. Частина 8. Основні положення щодо сертифікації відкритих ключів та атрибутів - На заміну ДСТУ ISO/IEC 9594-8:2006	ISO/IEC 9594-8:2014	IDT

<p>ДСТУ ISO/IEC 9796- 2:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи забезпечення безпеки. Цифрові схеми підпису, що забезпечують відновлення повідомлень - Частина 2. Основні механізми факторизації цілих чисел - Вперше</p>	<p>ISO/IEC 9796-2:2010</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 9796- 3:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи забезпечення безпеки. Цифрові схеми підпису, що забезпечують відновлення повідомлень. Частина 3. Основні механізми дискретного логарифма - Вперше</p>	<p>ISO/IEC 9796-3:2006</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 9797- 1:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Коди автентифікації повідомлень (MACs). Частина 1. Механізми, що використовують блокові шифри - На заміну ДСТУ ISO/IEC 9797-1:2009</p>	<p>ISO/IEC 9797-1:2011</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 9797- 2:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Коди автентифікації повідомлень (MACs). Частина 2. Механізми, що використовують універсальну геш-функцію - На заміну ДСТУ ISO/IEC</p>	<p>ISO/IEC 9797-2:2011</p>	<p>IDT</p>

	9797-2:2009		
ДСТУ ISO/IEC 9797- 3:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Коди автентифікації повідомлень (MACs). Частина 3. Механізми, що використовують спеціалізовану геш-функцію - Вперше	ISO/IEC 9797-3:2011	IDT
ДСТУ ISO/IEC 9798- 1:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Автентифікація об'єктів. Частина 1. Загальні положення - На заміну ДСТУ ISO/IEC 9798-1:2002	ISO/IEC 9798-1:2010	IDT
ДСТУ ISO/IEC 9798- 2:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Автентифікація об'єктів. Частина 2. Механізми, що використовують алгоритми симетричного шифрування - Вперше	ISO/IEC 9798-2:2008 ISO/IEC 9798- 2:2008/Cor 1:2010 ISO/IEC 9798- 2:2008/Cor 2:2012 ISO/IEC 9798-2: 2008/Cor 3:2013	IDT
ДСТУ ISO/IEC 9798- 4:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Автентифікація об'єктів. Частина 4. Методи на базі криптографічних контрольних функцій - Вперше	ISO/IEC 9798-4:1999 ISO/IEC 9798- 4:1999/Cor 1:2009 ISO/IEC 9798- 4:1999/Cor 2:2012	

<p>ДСТУ ISO/IEC 9798- 5:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Автентифікація об'єктів. Частина 5. Механізми, що використовують методи нульової обізнаності - Вперше</p>	<p>ISO/IEC 9798-5:2009</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 9798- 6:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Автентифікація об'єктів. Частина 6. Механізми, що використовують передавання даних вручну - Вперше</p>	<p>ISO/IEC 9798-6:2010 ISO/IEC 9798- 6:Cor 1:2009</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 10116:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи забезпечення безпеки. Режими роботи для N- розрядного блочного шифру - Вперше</p>	<p>ISO/IEC 10116:2006 ISO/IEC 10116:2006/Cor 1:2008</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 10118- 2:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Геш-функції. Частина 2. Геш-функції, що використовують n- бітовий блоковий алгоритм шифрування - На заміну ДСТУ ISCMES 10118-2:2003</p>	<p>ISO/IEC 10118-2:2010 ISO/IEC 10118- 2:2010/Cor 1:2011</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 10118- 4:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Геш-функції. Частина 4. Геш-функції, що використовують</p>	<p>ISO/IEC 10118-4:1998 ISO/IEC 10118- 4:1998/Cor 1:2014 ISO/IEC 10118-</p>	<p>IDT</p>

	модульну арифметику - Вперше	4:1998/Amd 1:2014	
ДСТУ ISO/IEC 11770- 1:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Управління ключами захисту. Частина 1. Структура - На заміну ДСТУ ISO/IEC 11770-1:2009	ISO/IEC 11770-1:2010	IDT
ДСТУ ISO/IEC 11770- 2:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Управління ключами захисту. Частина 2. Механізми, що використовують симетричні методи - На заміну ДСТУ ISO/IEC 11770-2:2002	ISO/IEC 11770-2:2008 ISO/IEC 11770- 2:2008/Cor 1:2009	IDT
ДСТУ ISO/IEC 11770- 3:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Управління ключами захисту. Частина 3. Механізми, що використовують асиметричні методи розроблення - На заміну ДСТУ ISO/IEC 11770-3:2002	ISO/IEC 11770-3:2008 ISO/IEC 11770- 3:2008/Cor 1:2009	IDT
ДСТУ ISO/IEC 11770- 4:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Управління ключами захисту. Частина 4. Механізми, засновані на нестійких секретах - Вперше	ISO/IEC 11770-4:2006 ISO/IEC 11770- 4:2006/Cor 1:2009	IDT

<p>ДСТУ ISO/IEC 11770- 5:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи забезпечення безпеки. Керування ключами. Частина 5. Група керування ключами - Вперше</p>	<p>ISO/IEC 11770-5:2011</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 12207:2014</p>	<p>Інженерія систем і програмного забезпечення. Процеси життєвого циклу програмного забезпечення - На заміну ДСТУ 3918-99 (ISO/IEC 12207:1995)</p>	<p>ISO/IEC 12207:2008</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 13888- 1:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Неспростовність. Частина 1: Загальні положення - На заміну ДСТУ ISO/IEC 13888-1:2002</p>	<p>ISO/IEC 13888-1:2009</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 13888- 2:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Неспростовність. Частина 2. Механізми використання симетричних методів - На заміну ДСТУ ISO/IEC 13888-2:2009</p>	<p>ISO/IEC 13888-2:2010 ISO/IEC 13888- 2:2010/Cor 1:2012</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 13888- 3:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Неспростовність. Частина 3. Механізми використання асиметричних методів - На заміну ДСТУ ISO/IEC 13888-3:2002</p>	<p>ISO/IEC 13888-3:2009</p>	

<p>ДСТУ ISO/IEC 14764:2014</p>	<p>Інженерія програмного забезпечення. Процеси життєвого циклу програмного забезпечення. Технічне обслуговування - На заміну ДСТУ ISO/IEC 14764:2002</p>	<p>ISO/IEC 14764:2006</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 14888-1:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Цифрові підписи з доповненням. Частина 1. Загальні положення - На заміну ДСТУ ISO/IEC 14888-1:2002</p>	<p>ISO/IEC 14888-1:2008</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 14888-2:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Цифрові підписи з доповненням. Частина 2. Механізми на основі ідентифікаторів - На заміну ДСТУ ISO/IEC 14888-2:2002</p>	<p>ISO/IEC 14888-2:2008</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 14888-3:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Цифрові підписи з доповненням. Частина 3. Механізми на основі сертифікатів - На заміну ДСТУ ISO/IEC 14888-3:2002</p>	<p>ISO/IEC 14888-3:2006 ISO/IEC 14888-3:2006/Cor 1:2007 ISO/IEC 14888-3:2006/Cor 2:2009 ISO/IEC 14888-3:2006/Amd 1:2010 ISO/IEC 14888-3:2006/Amd 2:2012</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC</p>	<p>Інженерія систем і програмного забезпечення. Процеси життєвого циклу</p>	<p>ISO/IEC 15288:2008</p>	<p>IDT</p>

15288:2014	систем - На заміну ДСТУ ISO/IEC 15288:2005		
ДСТУ ISO/IEC 15289:2014	Інженерія систем і програмного забезпечення. Контент життєвого циклу інформаційної продукції (документації) - Вперше	ISO/IEC 15289:2011	IDT
ДСТУ ISO/IEC 15946-1:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Криптографічні методи, що ґрунтуються на еліптичних кривих. Частина 1. Загальні положення - На заміну ДСТУ ISO/IEC 15946-1:2006	ISO/IEC 15946-1:2008 ISO/IEC 15946-1:2008/Cor 1:2009 ISO/IEC 15946-1:2008/Cor 2:2014	IDT
ДСТУ ISO/IEC 15946-5:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Криптографічні методи, що ґрунтуються на еліптичних кривих. Частина 1. Генерація еліптичних кривих - Вперше	ISO/IEC 15946-5:2009 ISO/IEC 15946-5:2009/Cor 1:2012	IDT
ДСТУ ISO/IEC 18014-1:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Послуги шпенпелювання часу. Частина 1. Основні положення - На заміну ДСТУ ISO/IEC 18014-1:2006	ISO/IEC 18014-1:2008	IDT

<p>ДСТУ ISO/IEC 18014-2:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Послуги шпенпелювання часу. Частина 2. Механізми, що виробляють незалежні токени - На заміну ДСТУ ISO/IEC 18014-2:2006</p>	<p>ISO/IEC 18014-2:2009</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 18014-3:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Послуги шпенпелювання часу. Частина 3. Механізми, що виробляють зв'язані і токени - На заміну ДСТУ ISO/IEC 18014-3:2006</p>	<p>ISO/IEC 18014-3:2009</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 18031:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Випадкова генерація біт - Вперше</p>	<p>ISO/IEC 18031:2011 ISO/IEC 18031:2011/Cor 1:2014</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 18032:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Покоління простих чисел - Вперше</p>	<p>ISO/IEC 18032:2005</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 19790:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Вимоги щодо захисту криптографічних модулів - На заміну ДСТУ ISO/IEC 19790:2009</p>	<p>ISO/IEC 19790:2012</p>	<p>IDT</p>

<p>ДСТУ ISO/IEC 29115:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи забезпечення безпеки. Схема забезпечення автентифікації об'єкта - Вперше</p>	<p>ISO/IEC 29115:2013</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 29191:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Вимоги до частково анонімної, частково роз'єднаної автентифікації - Вперше</p>	<p>ISO/IEC 29191:2012</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ CWA 14167- 1:2014</p>	<p>Вимоги безпеки для надійних систем управління сертифікатами для електронних підписів. Частина 1. Вимоги безпеки системи - Вперше</p>	<p>CWA 14167- 1:2003</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ CWA 14167- 2:2014</p>	<p>Криптографічний модуль для операцій підписування CSP з резервуванням. Частина 2. Профіль захисту CMCSOB - Вперше</p>	<p>CWA 14167- 2:2004</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ CWA 14167- 4:2014</p>	<p>Криптографічний модуль для операцій підписування CSP. Частина 4. Профіль захисту CMCSO - Вперше</p>	<p>CWA 14167- 4:2004</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ CWA</p>	<p>Специфікація бізнес вимог, кросс промислового процесу сповіщення про</p>	<p>CWA 15670:2007</p>	<p>IDT</p>

15670:2014	перерахування - Вперше		
ДСТУ CWA 15671:2014	Специфікація бізнес вимог, кросс промислового процесу планування - Вперше	CWA 15671:2007	IDT
ДСТУ CWA 15672:2014	Специфікація бізнес вимог, кросс промислового процесу доставки і отримання - Вперше	CWA 15672:2007	IDT
ДСТУ CWA 15666:2014	Специфікація бізнес вимог, кросс промислового процесу електронних торгів - Вперше	CWA 15666:2007	IDT
ДСТУ CWA 15667:2014	Специфікація бізнес вимог, кросс промислового процесу каталгізації - Вперше	CWA 15667:2007	IDT
ДСТУ CWA 15668:2014	Специфікація бізнес вимог, кросс промислового процесу створення рахунку - Вперше	CWA 15668:2007	IDT
ДСТУ CWA 15669- 1:2014	Специфікація бізнес вимог. Процес кросс промислового замовлення. Частина 2. Специфікація моделі глобального процесу замовлення - Вперше	CWA 15669- 1:2007	IDT

ДСТУ CWA 15669- 2:2014	Специфікація бізнес вимог. Процес кросс промислового замовлення. Частина 2. Транзакція замовлення - Вперше	CWA 15669- 2:2007	IDT
ДСТУ CWA 15669- 3:2014	Специфікація бізнес вимог. Процес кросс промислового замовлення. Частина 3. Транзакція зміни замовлення - Вперше	CWA 15669- 3:2007	IDT
ДСТУ CWA 15669- 4:2014	Специфікація бізнес вимог. Процес кросс промислового замовлення. Частина 4. Транзакція відповіді на замовлення - Вперше	CWA 15669- 4:2007	IDT
ДСТУ CWA 15994:2014	Процес електронних торгів - Вперше	CWA 15994:2009	IDT
ДСТУ CWA 16022:2014	Графік проекту та управління витратами - Вперше	CWA 16022:2009	IDT
ДСТУ CWA 16093:2014	Техніко-економічне обґрунтування для тестового стенду для глобального електронного бізнесу - Вперше	CWA 16093:2010	IDT

**Директор
департаменту технічного**

Додаток 2
до наказу Міністерства
економічного розвитку
і торгівлі України
30.12.2014 № 1493

Позначення змін до національних стандартів України	Назва національних стандартів України	Позначення міжнародних стандартів	Ступінь відповідності згідно з ДСТУ 1.7:2001
1	2	3	4
ДСТУ ISO/IEC 9798-3:2002/Зміна № 1:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Автентифікація суб'єктів. Частина 3. Механізми з використанням методу цифрового підпису	ISO/IEC 9798-3:1998/Amd 1:2010 ISO/IEC 9798-3:1998/Cor 1:2009 ISO/IEC 9798-3:1998/Cor 2:2012	IDT
ДСТУ ISO/IEC 10118-3:2005/Зміна № 1:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Геш-функції. Частина 3. Спеціалізовані геш-функції	ISO/IEC 10118-3:2004/Amd 1:2006 ISO/IEC 10118-3:2004/Cor 1:2011	IDT

Директор
департаменту технічного

Додаток 3
до наказу Міністерства
економічного розвитку
і торгівлі України
30.12.2014 № 1493

Позначення національних стандартів	Назва національних стандартів
1	2
ДСТУ 3918-99 (ISO/IEC 12207:1995)	Інформаційні технології. Процеси життєвого циклу програмного забезпечення
ДСТУ ISO/IEC 9594-8:2006	Інформаційні технології. Взаємозв'язок відкритих систем. Каталог. Частина 8. Основні положення щодо сертифікації відкритих ключів та атрибутів
ДСТУ ISO/IEC 9797-1:2009	Інформаційні технології. Методи захисту. Коди автентифікації повідомлень (MACs). Частина 1. Механізми, що використовують блокові шифри
ДСТУ ISO/IEC 9797-2:2009	Інформаційні технології. Методи захисту. Коди автентифікації повідомлень (MACs). Частина 2. Механізми, що використовують спеціалізовану геш-функцію
ДСТУ ISO/IEC 9798-1:2002	Інформаційні технології. Методи захисту. Автентифікація суб'єктів. Частина 1. Загальні положення

ДСТУ ISO/IEC 10118-2:2003	Інформаційні технології. Методи захисту. Геш-функції. Частина 2. Геш-функції з використанням п-бітового блокового шифру
ДСТУ ISO/IEC 11770-1:2009	Інформаційні технології. Методи захисту. Керування ключами. Частина 1. Загальні положення
ДСТУ ISO/IEC 11770-2:2002	Інформаційні технології. Методи захисту. Керування ключами. Частина 2. Механізми з використанням симетричних методів
ДСТУ ISO/IEC 11770-3:2002	Інформаційні технології. Методи захисту. Керування ключами. Частина 3. Механізми із застосуванням асиметричних методів
ДСТУ ISO/IEC 13888-1:2002	Інформаційні технології. Методи захисту. Неспростовність. Частина 1. Загальні положення
ДСТУ ISO/IEC 13888-2:2009	Інформаційні технології. Методи захисту. Неспростовність. Частина 2. Механізми використання симетричних методів
ДСТУ ISO/IEC 13888-3:2002	Інформаційні технології. Методи захисту. Неспростовність. Частина 3. Механізми з використанням асиметричних методів
ДСТУ ISO/IEC 14764:2002	Інформаційні технології. Супровід програмного забезпечення
ДСТУ ISO/IEC 14888-1:2002	Інформаційні технології. Методи захисту. Цифрові підписи з доповненням. Частина 1. Загальні положення
ДСТУ ISO/IEC 14888-2:2002	Інформаційні технології. Методи захисту. Цифрові підписи з доповненням. Частина 2. Механізми на основі ідентифікаторів

ДСТУ ISO/IEC 14888-3:2002	Інформаційні технології. Методи захисту. Цифрові підписи з доповненням. Частина 3. Механізми на основі сертифікатів
ДСТУ ISO/IEC 15288:2005	Інформаційні технології. Процеси життєвого циклу системи
ДСТУ ISO/IEC 15946-1:2006	Інформаційні технології. Методи захисту. Криптографічні методи, що ґрунтуються на еліптичних кривих. Частина 1. Загальні положення
ДСТУ ISO/IEC 18014-1:2006	Інформаційні технології. Методи захисту. Послуги штемпелювання часу. Частина 1. Основні положення
ДСТУ ISO/IEC 18014-2:2006	Інформаційні технології. Методи захисту. Послуги штемпелювання часу. Частина 2. Механізми, що виробляють незалежні токени
ДСТУ ISO/IEC 18014-3:2006	Інформаційні технології. Методи захисту. Послуги штемпелювання часу. Частина 3. Механізми, що виробляють зв'язані токени
ДСТУ ISO/IEC 19790:2009	Інформаційні технології. Методи захисту. Вимоги щодо захисту криптографічних модулів

**Директор
департаменту технічного
регулювання та метрології**

Л.М. Віткін