



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
(Мінекономрозвитку України)

НАКАЗ

30.12.2014

№ 1493

Київ

**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**

Айварас АБРОМАВИЧУС

Додаток 1
до наказу Міністерства
економічного розвитку
і торгівлі України

Ю.В.Войт № 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
ДСТУ ISO/IEC 9796-2:2014	Інформаційні технології. Методи забезпечення безпеки. Цифрові схеми підпису, що забезпечують відновлення повідомлень - Частина 2. Основні механізми факторизації цілих чисел – Вперше	ISO/IEC 9796-2:2010	IDT
ДСТУ ISO/IEC 9796-3:2014	Інформаційні технології. Методи забезпечення безпеки. Цифрові схеми підпису, що забезпечують відновлення повідомлень. Частина 3.	ISO/IEC 9796-3:2006	IDT

1	2	3	4
	Основні механізми дискретного логарифма – Вперше		
ДСТУ ISO/IEC 9797-1:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Коди автентифікації повідомлень (MACs). Частина 1. Механізми, що використовують блокові шифри – На заміну ДСТУ ISO/IEC 9797-1:2009	ISO/IEC 9797-1:2011	IDT
ДСТУ ISO/IEC 9797-2:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Коди автентифікації повідомлень (MACs). Частина 2. Механізми, що використовують універсальну геш-функцію – На заміну ДСТУ ISO/IEC 9797-2:2009	ISO/IEC 9797-2:2011	IDT
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	ISO/IEC 9798-1: 2010	IDT

1	2	3	4
	– На заміну ДСТУ ISO/IEC 9798-1:2002		
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	
ДСТУ ISO/IEC 9798-5: 2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Автентифікація об'єктів. Частина 5. Механізми, що використовують методи нульової обізнаності – Вперше	ISO/IEC 9798-5: 2009	IDT
ДСТУ ISO/IEC 9798-6:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Автентифікація об'єктів. Частина 6. Механізми, що використовують передавання даних вручну – Вперше	ISO/IEC 9798-6: 2010 ISO/IEC 9798-6: Cor 1:2009	IDT

1	2	3	4
ДСТУ ISO/IEC 10116:2014	Інформаційні технології. Методи забезпечення безпеки. Режими роботи для N-розрядного блочного шифру – Вперше	ISO/IEC 10116:2006 ISO/IEC 10116:2006/Cor1:2008	IDT
ДСТУ ISO/IEC 10118-2:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Геш функції. Частина 2. Геш-функції, що використовують побітовий блоковий алгоритм шифрування – На заміну ДСТУ ISO/IEC 10118-2:2003	ISO/IEC 10118-2:2010 ISO/IEC 10118-2:2010/Cor 1:2011	IDT
ДСТУ ISO/IEC 10118-4:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Геш-функції Частина 4. Геш-функції, що використовують модульну арифметику – Вперше	ISO/IEC 10118-4:1998 ISO/IEC 10118-4:1998/Cor 1:2014 ISO/IEC 10118-4:1998/Amendment 1:2014	IDT
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-	ISO/IEC 11770-2:2008 ISO/IEC 11770-2:2008/Cor 1:2009	IDT

1	2	3	4
2:2002			
ДСТУ ISO/IEC 11770-3:2014	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Управління ключами захисту. Частина 3. Механізми, що використовують асиметричні методи розроблення</p> <p>– На заміну ДСТУ ISO/IEC 11770-3:2002</p>	<p>ISO/IEC 11770-3:2008 ISO/IEC 11770-3:2008/Cor 1:2009</p>	IDT
ДСТУ ISO/IEC 11770-4:2014	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Управління ключами захисту. Частина 4. Механізми, засновані на нестійких секретах</p> <p>– Вперше</p>	<p>ISO/IEC 11770-4:2006 ISO/IEC 11770-4:2006/Cor 1:2009</p>	IDT
ДСТУ ISO/IEC 11770-5:2014	<p>Інформаційні технології. Методи забезпечення безпеки. Керування ключами. Частина 5. Група керування ключами</p> <p>– Вперше</p>	ISO/IEC 11770-5:2011	
ДСТУ ISO/IEC 12207:2014	<p>Інженерія систем і програмного забезпечення. Процеси життєвого циклу програмного забезпечення</p> <p>– На заміну ДСТУ 3918–99 (ISO/IEC 12207:1995)</p>	ISO/IEC 12207:2008	IDT
ДСТУ ISO/IEC 13888-1:2014	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Неспровтовність. Частина 1:</p>	ISO/IEC 13888-1:2009	IDT

			Продовження додатка І	
1	2	3	4	

Загальні положення

– На заміну ДСТУ ISO/IEC 13888-1:2002

ДСТУ ISO/IEC 13888-2:2014

Інформаційні технології. Методи захисту. Неспровтовність. Частина 2. Механізми використання симетричних методів
– На заміну ДСТУ ISO/IEC 13888-2:2009

ISO/IEC 13888-2:2010

ISO/IEC 13888-2:2010/Cor 1:2012

IDT

ДСТУ ISO/IEC 13888-3:2014

Інформаційні технології. Методи захисту. Неспровтовність. Частина 3. Механізми використання асиметричних методів
– На заміну ДСТУ ISO/IEC 13888-3:2002

ISO/IEC 13888-3:2009

ДСТУ ISO/IEC 14764:2014

Інженерія програмного забезпечення. Процеси життєвого циклу програмного забезпечення. Технічне обслуговування
– На заміну ДСТУ ISO/IEC 14764:2002

ISO/IEC 14764:2006

IDT

ДСТУ ISO/IEC 14888-1:2014

Інформаційні технології. Методи захисту. Цифрові підписи з доповненням Частина 1. Загальні положення
– На заміну ДСТУ ISO/IEC 14888-

ISO/IEC 14888-1:2008

IDT

1	2	3	4
1:2002			
ДСТУ ISO/IEC 14888-2:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Цифрові підписи з доповненням Частина 2. Механізми на основі ідентифікаторів – На заміну ДСТУ ISO/IEC 14888-2:2002	ISO/IEC 14888-2:2008	IDT
ДСТУ ISO/IEC 14888-3:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Цифрові підписи з доповненням Частина 3. Механізми на основі сертифікатів – На заміну ДСТУ ISO/IEC 14888-3:2002	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	IDT
ДСТУ ISO/IEC 15288:2014	Інженерія систем і програмного забезпечення. Процеси життєвого циклу систем – На заміну ДСТУ ISO/IEC 15288:2005	ISO/IEC 15288:2008	IDT
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	ISO/IEC 15946-1:2008 ISO/IEC 15946-1:2008/Cor 1:2009	IDT

1	2	3	4
	<p>ґрунтуються на еліптичних кривих. Частина 1. Загальні положення – На заміну ДСТУ ISO/IEC 15946-1:2006</p>	<p>ISO/IEC 15946-1:2008/Cor 2:2014</p>	
<p>ДСТУ ISO/IEC 15946-5:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Криптографічні методи, що ґрунтуються на еліптичних кривих. Частина 1. Генерація еліптичних кривих – Вперше</p>	<p>ISO/IEC 15946-5:2009 ISO/IEC 15946-5:2009/Cor 1:2012</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 18014-1:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Послуги шпелпелювання часу. Частина 1. Основні положення – На заміну ДСТУ ISO/IEC 18014-1:2006</p>	<p>ISO/IEC 18014-1:2008</p>	<p>IDT</p>
<p>ДСТУ ISO/IEC 18014-2:2014</p>	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Послуги шпелпелювання 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 шпелпелювання часу. Частина 3. Механізми, що виробляють зв'язані і токени – На заміну ДСТУ ISO/IEC 18014-</p>	<p>ISO/IEC 18014-3: 2009</p>	<p>IDT</p>

1	2	3	4
	3:2006		
ДСТУ ISO/IEC 18031:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Випадкова генерація біт – Вперше	ISO/IEC 18031:2011 ISO/IEC 18031:2011/Cor 1:2014	IDT
ДСТУ ISO/IEC 18032:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Покоління простих чисел – Вперше	ISO/IEC 18032:2005	IDT
ДСТУ ISO/IEC 19790:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Вимоги щодо захисту криптографічних модулів – На заміну ДСТУ ISO/IEC 19790:2009	ISO/IEC 19790:2012	IDT
ДСТУ ISO/IEC 29115:2014	Інформаційні технології. Методи забезпечення безпеки. Схема забезпечення автентифікації об'єкта – Вперше	ISO/IEC 29115:2013	IDT
ДСТУ ISO/IEC 29191:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Вимоги до частково анонімної, частково роз'єднаної автентифікації – Вперше	ISO/IEC 29191:2012	IDT
ДСТУ CWA 14167-1:2014	Вимоги безпеки для надійних систем управління сертифікатами для електронних підписів. Частина 1.	CWA 14167-1:2003	IDT

1	2	3	4
	Вимоги безпеки системи – Вперше		
ДСТУ CWA 14167-2:2014	Криптографічний модуль для операцій підписування CSP з резервуванням. Частина 2. Профіль захисту CMCSOB – Вперше	CWA 14167-2:2004	IDT
ДСТУ CWA 14167-4:2014	Криптографічний модуль для операцій підписування CSP. Частина 4. Профіль захисту CMCSO – Вперше	CWA 14167-4:2004	IDT
ДСТУ CWA 15670:2014	Специфікація бізнес вимог, кросс-промислового процесу словіщення про перерахування – Вперше	CWA 15670:2007	IDT
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	CWA 15666:2007	IDT

1	2	3	Продовження додатка 1
	торгів – Вперше		4
ДСТУ CWA 15667:2014	Специфікація бізнес вимог, кросс промислового процесу каталізації – 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	CWA 15669-4:2007	IDT

			Продовження додатка 1	
1	2	3	4	

кросс промислового замовлення.
Частина 4. Транзакція відповіді на замовлення
– Вперше

ДСТУ CWA 15994:2014 Процес електронних торгів IDT CWA 15994:2009 IDT

– Вперше

ДСТУ CWA 16022:2014 Графік проекту та управління витратами IDT CWA 16022:2009 IDT

– Вперше

ДСТУ CWA 16093:2014 Техніко-економічне обґрунтування IDT CWA 16093:2010 IDT

для тестового стенду для глобального електронного бізнесу
– Вперше

Директор департаменту технічного регулювання та метрології



Л. М. Віткін

Додаток 2
до наказу Міністерства
економічного розвитку
і торгівлі України
С.В.Зеленко № 1493

Позначення змін до національних стандартів України	Назва національних стандартів України	Позначення міжнародних стандартів	Ступінь відповідності згідно
1	2	3	3 ДСТУ 1.7:2001
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	4 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 регулювання та метрології



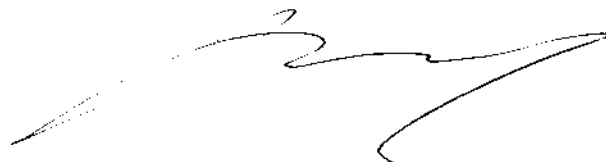
Л. М. Віткін

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 n-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