



**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

3411

Додаток 1
до наказу Міністерства
економічного розвитку
і торгівлі України
Зг. № 14/93

Позначення національних стандартів України	Назва національних стандартів України	Позначення міжнародних та європейських нормативних документів	Ступінь відповідності згідно з ДСТУ 1.7:2001
ДСТУ ISO/IEC 9594-8:2014	<p>Інформаційні технології. Взаємозв'язок відкритих систем. Каталог. Частина 8. Основні положення щодо сертифікації відкритих ключів та атрибутив - На заміну ДСТУ ISO/IEC 9594-8:2006</p>	ISO/IEC 9594-8:2014	IDT
ДСТУ ISO/IEC 9796-2:2014	<p>Інформаційні технології. Методи забезпечення безпеки. Цифрові схеми підпису, що забезпечують відновлення повідомлень - Частина 2. Основні механізми факторизації підписів</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вперше 	ISO/IEC 9796-2:2010	IDT
ДСТУ ISO/IEC 9796-3:2014	<p>Інформаційні технології. Методи забезпечення безпеки. Цифрові схеми підпису, що забезпечують відновлення повідомлень. Частина 3.</p>	ISO/IEC 9796-3:2006	IDT

Продовження додатка 1			
1	2	3	4
	Основні механізми дисcretного 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. Загальне положення	ISO/IEC 9798-1: 2010	IDT

Продовження додатка 1			
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	IDT
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

Продовження додатка 1			
1	2	3	4
ДСТУ ISO/IEC 10116:2014	Інформаційні технології. Методи захисту від безпеки. Режими роботи для N-розрядного блочного шифру	ISO/IEC 10116:2006 ISO/IEC 10116:2006/Cor1:2008	IDT
	– Вперше		
ДСТУ ISO/IEC 10118-2:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Геш-функції. Частина 2. Геш-функції, що використовують півторавий блоковий алгоритм шифрування	ISO/IEC 10118-2:2010 ISO/IEC 10118-2:2010/Cor 1:2011	IDT
	– На заміну ДСТУ ISO/IEC 10118-2:2003		
ДСТУ ISO/IEC 10118-4:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Геш-функції. Частина 4. Геш-функції, що використовують модульну арифметику	ISO/IEC 10118-4:1998 ISO/IEC 10118-4:1998/Cor 1:2014 ISO/IEC 10118-4:1998/Amd 1:2014	IDT
	– Вперше		
ДСТУ ISO/IEC 11770-1:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Управління ключами захисту. Частина 1. Структура	ISO/IEC 11770-1:2010	IDT
	– На заміну ДСТУ ISO/IEC 11770-1:2009		
ДСТУ ISO/IEC 11770-2:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Управління ключами захисту. Частина 2. Механізми, що використовують симетричні методи	ISO/IEC 11770-2:2008 ISO/IEC 11770-2:2008/Cor 1:2009	IDT
	– На заміну ДСТУ ISO/IEC 11770-		

Продовження додатка 1

5

1	2	3	4	5
ДСТУ ISO/IEC 11770-3:2014	2:2002	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	3:2002	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
ДСТУ ISO/IEC 11770-5:2014	5:2002	Інформаційні технології. Методи забезпечення безпеки. Керування ключами. Частина 5. Група керування ключами – Вперше	ISO/IEC 11770-5:2011	IDT
ДСТУ ISO/IEC 12207:2014		Інженерія систем і програмного забезпечення. Процеси життєвого циклу програмного забезпечення – На заміну ДСТУ 3918-99 (ISO/IEC 12207:1995)	ISO/IEC 12207:2008	IDT
ДСТУ ISO/IEC 13888-1:2014		Інформаційні технології. Методи захисту. Неспростовності. Частина 1:	ISO/IEC 13888-1:2009	IDT

Продовження додатка 1			
1	2	3	4
Загальні положення			
– На заміну ДСТУ ISO/IEC 13888-1:2002			
ДСТУ ISO/IEC 13888-2:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Неспростовність. Частина 2. Механізми використання симетричних методів	ISO/IEC 13888-2:2010 ISO/IEC 13888-2:2010/Cor 1:2012	IDT
	– На заміну ДСТУ ISO/IEC 13888-2:2009		
ДСТУ ISO/IEC 13888-3:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Неспростовність. Частина 3. Механізми використання асиметричних методів	ISO/IEC 13888-3:2009	IDT
	– На заміну ДСТУ ISO/IEC 13888-3:2002		
ДСТУ ISO/IEC 14764:2014	Інженерія програмного забезпечення. Процеси життєвого циклу програмного забезпечення. Технічне обслуговування	ISO/IEC 14764:2006	IDT
	– На заміну ДСТУ ISO/IEC 14764:2002		
ДСТУ ISO/IEC 14888-1:2014	Інформаційні технології. Методи захисту. Цифрові підписи з доповненням Частина 1. Загальні положення	ISO/IEC 14888-1:2008	IDT
	– На заміну ДСТУ ISO/IEC 14888-		

Продовження додатка 1

1	2	3	4
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/Am0 1:2010 ISO/IEC 14888-3:2006/Am0 2:2012 ISO/IEC 15288:2008	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

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

Продовження додатка 1			
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

Продовження додатка 1			
1	2	3	4
	Вимоги безпеки системи – Вперше		
ДСТУ CWA 14167-2:2014	Криптографічний модуль для операцій підписування CSP 3 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, кросспромислового процесу сповіщення про перерахування – Вперше	CWA 15670:2007	IDT
ДСТУ CWA 15671:2014	Специфікація бізнес вимог, кросспромислового процесу планування – Вперше	CWA 15671:2007	IDT
ДСТУ CWA 15672:2014	Специфікація бізнес вимог, кросспромислового процесу доставки і отримання – Вперше	CWA 15672:2007	IDT
ДСТУ CWA 15666:2014	Специфікація бізнес вимог, кросспромислового процесу електронних	CWA 15666:2007	IDT

Продовження додатка 1			
1	2	3	4
ДСТУ CWA 15667:2014	Спеціфікація бізнес вимог, крос промислового процесу католізації – Вперше	CWA 15667:2007	IDT
ДСТУ CWA 15668:2014	Спеціфікація бізнес вимог, крос промислового процесу створення рахунків – Вперше	CWA 15668:2007	IDT
ДСТУ CWA 15669-1:2014	Спеціфікація бізнес вимог. Процес крос промислового замовлення. Частина 2. Спеціфікація моделі глобального процесу замовлення – Вперше	CWA 15669-1:2007	IDT
ДСТУ CWA 15669-2:2014	Спеціфікація бізнес вимог. Процес крос промислового замовлення. Частина 2. Транзакція замовлення – Вперше	CWA 15669-2:2007	IDT
ДСТУ CWA 15669-3:2014	Спеціфікація бізнес вимог. Процес крос промислового замовлення. Частина 3. Транзакція зміни замовлення – Вперше	CWA 15669-3:2007	IDT
ДСТУ CWA 15669-4:2014	Спеціфікація бізнес вимог. Процес	CWA 15669-4:2007	IDT

Продовження додатка 1			
1	2	3	4
крос промислового замовлення.			

Частина 4. Транзакція відповіді на
замовлення

– Вперше

ДСТУ CWA 15994:2014	Процес електронних торгів	CWA 15994:2009	IDT
	– Вперше		
ДСТУ CWA 16022:2014	Графік проекту та управління вигратами	CWA 16022:2009	IDT

– Вперше

ДСТУ CWA 16093:2014	Техніко-економічне обґрунтування для тестового стенду для глобального електронного бізнесу	CWA 16093:2010	IDT
	– Вперше		

Директор департаменту технічного регулювання та метрології

Л. М. Біткін



Додаток 2
до наказу Міністерства
економічного розвитку
і торгівлі України

З.І. Григор'єв

Позначення змін до національних стандартів України	Назва національних стандартів України	Позначення міжнародних стандартів	Ступінь відповідності згідно
1	2	3	3
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. ISO/IEC 10118-3:2004/Cor 1:2011 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
ЗО.Р2.207/Ч № 1493

Позначення національних стандартів 1	Назва національних стандартів 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 штемплювання часу. Частина 1. Основні положення
ДСТУ ISO/IEC 18014-2:2006	Інформаційні технології. Методи захисту. Послуги штемплювання часу. Частина 2. Механізми, що виробляють незалежні токени
ДСТУ ISO/IEC 18014-3:2006	Інформаційні технології. Методи захисту. Послуги штемплювання 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