

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР  
ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ"**

**НАКАЗ**

**від 27 грудня 2016 року N 439**

**Про прийняття національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними нормативними документами, скасування національних нормативних документів**

Відповідно до Закону України "Про стандартизацію" від 05.06.2014 N 1315-VII та на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2016 рік **наказую**:

1. Прийняти національні нормативні документи, гармонізовані з міжнародними нормативними документами, методом перекладу з наданням чинності з **01 січня 2018 року**:

1	ДСТУ ISO 80000-1:2016 (ISO 80000-1:2009; ISO 80000-1:2009/Cor1:2011, IDT)	Метрологія. Величини та одиниці. Частина 1. Загальні положення - На заміну ДСТУ 3651.0-97 в частині розділів 3-6
2	ДСТУ ISO 80000-2:2016 (ISO 80000-2:2009, IDT)	Величини та одиниці. Частина 2. Математичні знаки та символи, що використовують у природничих науках і технологіях - Вперше
3	ДСТУ ISO 80000-3:2016 (ISO 80000-3:2006, IDT)	Величини та одиниці. Частина 3. Простір та час - На заміну ДСТУ 3651.1-97 в частині додатків А.1 і А.2
4	ДСТУ ISO 80000-4:2016 (ISO 80000-4:2006, IDT)	Величини та одиниці. Частина 4. Механіка - На заміну ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.3
5	ДСТУ ISO 80000-5:2016 (ISO 80000-5:2007, IDT)	Величини та одиниці. Частина 5. Термодинаміка - На заміну ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.4
6	ДСТУ ISO 80000-6:2016 (ISO 80000-6:2008, IDT)	Величини та одиниці. Частина 6. Електромагнітні явища - На заміну ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.5
7	ДСТУ ISO 80000-7:2016 (ISO 80000-7:2008, IDT)	Величини та одиниці. Частина 7. Світло - На заміну ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.6
8	ДСТУ ISO 80000-8:2016 (ISO 80000-8:2007, IDT)	Величини та одиниці. Частина 8. Акустика - На заміну ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.7
9	ДСТУ ISO 80000-9:2016 (ISO 80000-9:2009; ISO 80000-9:2009/Amd1:2011, IDT)	Величини та одиниці. Частина 9. Фізична хімія і молекулярна фізика - На заміну ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.8
10	ДСТУ ISO 80000-10:2016 (ISO 80000-10:2009, IDT)	Величини та одиниці. Частина 10. Атомна та ядерна фізика - На заміну ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.9
11	ДСТУ ISO 80000-11:2016 (ISO 80000-11:2008, IDT)	Величини та одиниці. Частина 11. Характеристичні числа - На заміну ДСТУ 3651.2-97
12	ДСТУ ISO 80000-12:2016 (ISO 80000-12:2009, IDT)	Величини та одиниці. Частина 12. Фізика твердого тіла - Вперше
13	ДСТУ IEC 80000-13:2016 (IEC 80000-13:2008, IDT)	Величини та одиниці. Частина 13. Інформатика та інформаційні технології - Вперше
14	ДСТУ IEC 80000-14:2016 (IEC 80000-14:2008, IDT)	Величини та одиниці. Частина 14. Телебіометрія, що стосується фізіології людини - Вперше

2. Скасувати чинність національних нормативних документів з **01 січня 2018 року**:

1	ДСТУ 3651.0-97 в частині розділів 3-6	Метрологія. Одиниці фізичних величин. Основні одиниці фізичних величин Міжнародної системи одиниць. Основні положення, назви та позначення (ISO 31:1992, NEQ; ISO 1000:1992, NEQ)
2	ДСТУ 3651.1-97 в частині додатків А.1 і А.2	Метрологія. Одиниці фізичних величин. Похідні одиниці фізичних величин Міжнародної системи одиниць та позасистемні одиниці. Основні поняття, назви та позначення
3	ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.3	Метрологія. Одиниці фізичних величин. Похідні одиниці фізичних величин Міжнародної системи одиниць та позасистемні одиниці. Основні поняття, назви та позначення
4	ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.4	Метрологія. Одиниці фізичних величин. Похідні одиниці фізичних величин Міжнародної системи одиниць та позасистемні одиниці. Основні поняття, назви та позначення

5	ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.5	Метрологія. Одиниці фізичних величин. Похідні одиниці фізичних величин Міжнародної системи одиниць та позасистемні одиниці. Основні поняття, назви та позначення
6	ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.6	Метрологія. Одиниці фізичних величин. Похідні одиниці фізичних величин Міжнародної системи одиниць та позасистемні одиниці. Основні поняття, назви та позначення
7	ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.7	Метрологія. Одиниці фізичних величин. Похідні одиниці фізичних величин Міжнародної системи одиниць та позасистемні одиниці. Основні поняття, назви та позначення
8	ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.8	Метрологія. Одиниці фізичних величин. Похідні одиниці фізичних величин Міжнародної системи одиниць та позасистемні одиниці. Основні поняття, назви та позначення
9	ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.9	Метрологія. Одиниці фізичних величин. Похідні одиниці фізичних величин Міжнародної системи одиниць та позасистемні одиниці. Основні поняття, назви та позначення
10	ДСТУ 3651.2-97	Метрологія. Одиниці фізичних величин. Фізичні сталі та характеристичні числа. Основні положення, позначення, назви та значення

### НАКАЗ

від 25 травня 2017 року N 123

Про внесення змін до наказу N 439 від 27 грудня 2016 р.

Відповідно до Закону України "Про стандартизацію" від 05.06.2014 N 1315-VII та розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 N 1163-р **наказую**:

1. Внести зміни до наказу ДП "УкрНДНЦ" від 27 грудня 2016 р. N 439 "Про прийняття національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними нормативними документами, скасування національних нормативних документів", а саме:

у пункті 1 "Прийняти національні нормативні документи, гармонізовані з міжнародними нормативними документами, методом перекладу з наданням чинності з **01 січня 2018 року**:"

рядок

1	ДСТУ ISO 80000-1:2016 (ISO 80000-1:2009; ISO 80000-1:2009/Cor1:2011, IDT)	Метрологія. Величини та одиниці. Частина 1. Загальні положення - На заміну ДСТУ 3651.0-97 в частині розділів 3 - 6
---	---	---

замінити на

1	ДСТУ ISO 80000-1:2016 (ISO 80000-1:2009; ISO 80000-1:2009/Cor1:2011, IDT)	Величини та одиниці. Частина 1. Загальні положення - На заміну ДСТУ 3651.0-97 та ДСТУ 3651.1-97 в частині розділів 1 - 6
---	---	---

рядок

6	ДСТУ ISO 80000-6:2016 (ISO 80000-6:2008, IDT)	Величини та одиниці. Частина 6. Електромагнітні явища - На заміну ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.5
---	--	---

замінити на

6	ДСТУ IEC 80000-6:2016 (IEC 80000-6:2008, IDT)	Величини та одиниці. Частина 6. Електромагнітні явища - На заміну ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.5
---	--	---

рядок

10	ДСТУ ISO 80000-10:2016 (ISO 80000-10:2009, IDT)	Величини та одиниці. Частина 10. Атомна та ядерна фізика - На заміну ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.9
----	--	--

замінити на

10	ДСТУ ISO 80000-10:2016 (ISO 80000-10:2009, IDT)	Величини та одиниці. Частина 10. Атомна та ядерна фізика - На заміну ДСТУ 3651.1-97 в частині додатків А.9 та А10
----	--	--

рядок

12	ДСТУ ISO 80000-12:2016 (ISO 80000-12:2009, IDT)	Величини та одиниці. Частина 12. Фізика твердого тіла - Вперше
----	--	---

замінити на

12	ДСТУ ISO 80000-12:2016 (ISO 80000-12:2009, IDT)	Величини та одиниці. Частина 12. Фізика твердого тіла - На заміну ДСТУ 3651.1-97 в частині додатка А.11
----	--	--

пункт 2 подати в новій редакції: "Скасувати чинність національних нормативних документів з **01 січня 2018 року**":

1	ДСТУ 3651.0-97	Метрологія. Одиниці фізичних величин. Основні одиниці фізичних величин Міжнародної системи одиниць. Основні положення, назви та позначення (ISO 31:1992, NEQ); (ISO 1000:1992, NEQ)
2	ДСТУ 3651.1-97	Метрологія. Одиниці фізичних величин. Похідні одиниці фізичних величин Міжнародної системи одиниць та позасистемні одиниці. Основні поняття, назви та позначення
3	ДСТУ 3651.2-97	Метрологія. Одиниці фізичних величин. Фізичні сталі та характеристичні числа. Основні положення, позначення, назви та значення

### НАКАЗ

від 10 березня 2017 року № 39

#### Про скасування національних нормативних документів

Відповідно до Закону України "Про стандартизацію" від 05.06.2014 № 1315-VII та Протоколу ТК 63 "Метрологія та вимірювання" від 21.11.2016 р. № 10 на виконання Плану перевірки національних нормативних документів на 2016 рік, затвердженого наказом № 37 від 15.02.2016 р., **наказую:**

1. Скасувати чинність національних нормативних документів з **29 березня 2017 року:**

1	ДСТУ 2708:2006	Метрологія. Повірка засобів вимірювальної техніки. Організація та порядок проведення
2	ДСТУ 3215-1995	Метрологія. Метрологічна атестація засобів вимірювальної техніки. Організація та порядок проведення
3	ДСТУ 3400:2006	Метрологія. Державні випробування засобів вимірювальної техніки. Основні положення, організація, порядок проведення і розгляду результатів
4	ДСТУ 3968-2000	Метрологія. Тавра повірочні та калібрувальні. Правила виготовлення, застосування і зберігання
5	ДСТУ 3989-2000	Метрологія. Калібрування засобів вимірювальної техніки. Основні положення, організація, порядок проведення та оформлення результатів
6	Р 50-078-98	Метрологія. Порядок розробки, затвердження та реєстрації методичних документи з метрології

#### Про внесення зміни до наказу № 236 від 11 серпня 2016 року

Відповідно до Закону України «Про стандартизацію» від 05.06.2014 № 1315-VII, Розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163-р та Протоколу засідання технічного комітету стандартизації «Застосування статистичних методів» (ТК 70) від 01.04.2017 № 1

#### НАКАЗУЮ:

1. Внести зміну до наказу ДП «УкрНДНЦ» від 11 серпня 2016 року № 236 «Про прийняття нормативних документів України, гармонізованих з міжнародними та європейськими нормативними документами, та скасування нормативних документів України», а саме:

у пункті 1 «Прийняти національні стандарти України, гармонізовані з міжнародними та європейськими нормативними документами, методом підтвердження з наданням чинності з **01 вересня 2016 року:**»

рядок

18 ДСТУ ISO 13528:2016  
(ISO 13528:2015, IDT)

Статистичні методи. Статистичні методи, які використовують для тестування досвідченості в міжлабораторному порівнянні  
— На заміну ДСТУ ISO 13528:2014

замінити на

18 ДСТУ ISO 13528:2016  
(ISO 13528:2015, IDT)

Статистичні методи для застосування під час перевірки професійного рівня за допомогою міжлабораторних порівнянь  
— На заміну ДСТУ ISO 13528:2014