

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ**  
**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  
**«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ**  
**І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,**  
**СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»**  
**(ДП «УкрНДНЦ»)**

**НАКАЗ**

від 26 лютого 2020 р.

Київ

№ 49

Про прийняття  
національних стандартів

Відповідно до пункту 2 частини другої статті 11 Закону України «Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163 «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» та на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2020 рік

**НАКАЗУЮ:**

1. Прийняти національні стандарти з наданням чинності з **01 червня 2021 року:**

- |    |                |  |
|----|----------------|--|
| 1. | ДСТУ 8982:2020 | Метрологія. Лінійки вимірювальні металеві.<br>Методика повірки<br>— Вперше   |
| 2. | ДСТУ 8983:2020 | Метрологія. Калориметри спалювання бомбові.<br>Методика повірки<br>— Вперше  |
| 3. | ДСТУ 8984:2020 | Метрологія. Метроштоки. Методика повірки<br>— Вперше   |
| 4. | ДСТУ 8985:2020 | Метрологія. Засоби вимірювання енергетичної<br>освітленості некогерентним випроміненням.<br>Методика повірки<br>— Вперше |

5. ДСТУ 8986:2020 Метрологія. Дозиметри індивідуальні конденсаторні. Методика повірки  
— Вперше
6. ДСТУ 8987:2020 Метрологія. Спектрометри енергій альфа-, бета-, гамма- випромінення. Методика повірки  
— Вперше
7. ДСТУ 8988:2020 Метрологія. Радіометри забрудненості альфа- та/або бета-активними речовинами і радіометри спеціальної призначеності (сигналізатори забрудненості) з аналогічними характеристиками. Методика повірки  
— Вперше

2. Начальнику відділу інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Начальнику Національного фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Генеральний директор**



**Ганна ЛІСІНА**