

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

**Н А К А З**

від 16 липня 2025 р.

Київ

№ 131

**Про прийняття національних стандартів,  
скасування національних стандартів  
та поправки до національного стандарту**

Відповідно до пункту 2 частини другої статті 11 Закону України «Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» від 26 листопада 2014 р. № 1163, на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2025 рік, затвердженої наказом ДП «УкрНДНЦ» від 26 лютого 2025 р. № 29, та протоколів технічного комітету стандартизації 82 «Охорона довкілля» від 15 березня 2025 р. № 02-2025, технічного комітету стандартизації 147 «Якість питної води» від 26 березня 2025 р. № 1

**НАКАЗУЮ:**

1. Прийняти національні стандарти, гармонізовані з європейськими стандартами, методом перекладу з наданням чинності з **01 листопада 2025 року:**

1	ДСТУ EN ISO 5667-1:2025 (EN ISO 5667-1:2023, IDT; ISO 5667-1:2023, IDT)	Якість води. Відбирання проб. Частина 1. Настанови щодо розроблення програм і методів відбирання проб — На заміну ДСТУ EN ISO 5667-1:2022 (EN ISO 5667-1:2022, IDT; ISO 5667-1:2020, IDT)
2	ДСТУ EN ISO 5667-3:2025 (EN ISO 5667-3:2024, IDT; ISO 5667-3:2024, IDT)	Якість води. Відбирання проб. Частина 3. Настанови щодо зберігання та поводження з пробами — На заміну ДСТУ EN ISO 5667-3:2022 (EN ISO 5667-3:2018, IDT; ISO 5667-3:2018, IDT)

3	ДСТУ EN ISO 5814:2025 (EN ISO 5814:2012, IDT; ISO 5814:2012, IDT)	Якість води. Визначення розчиненого кисню. Електрохімічний метод із застосуванням зонду — На заміну ДСТУ EN ISO 5814:2022 (EN ISO 5814:2012, IDT; ISO 5814:2012, IDT)
4	ДСТУ EN ISO 5815-1:2025 (EN ISO 5815-1:2019, IDT; ISO 5815-1:2019, IDT)	Якість води. Визначення біохімічного споживання кисню після n діб (БСК <sub>n</sub> ). Частина 1. Метод розведення та висівання з додаванням алілтіосечовини — На заміну ДСТУ EN ISO 5815-1:2022 (EN ISO 5815-1:2019, IDT; ISO 5815-1:2019, IDT)
5	ДСТУ EN ISO 7393-2:2025 (EN ISO 7393-2:2018, IDT; ISO 7393-2:2017, IDT)	Якість води. Визначення вільного та загального хлору. Частина 2. Колориметричний метод із застосуванням N,N-діалкіл-1,4-фенілендіаміну для поточного контролювання — На заміну ДСТУ EN ISO 7393-2:2022 (EN ISO 7393-2:2018, IDT; ISO 7393-2:2017, IDT)
6	ДСТУ EN ISO 7887:2025 (EN ISO 7887:2011, IDT; ISO 7887:2011, IDT)	Якість води. Дослідження і визначення забарвленості — На заміну ДСТУ EN ISO 7887:2022 (EN ISO 7887:2011, IDT; ISO 7887:2011, IDT)
7	ДСТУ EN ISO 8467:2025 (EN ISO 8467:1995, IDT; ISO 8467:1993, IDT)	Якість води. Визначення перманганатної окиснюваності — На заміну ДСТУ EN ISO 8467:2022 (EN ISO 8467:1995, IDT; ISO 8467:1993, IDT)
8	ДСТУ EN ISO 10304-1:2025 (EN ISO 10304-1:2009, IDT; ISO 10304-1:2007, IDT)	Якість води. Визначення розчинених аніонів рідинною іонною хроматографією. Частина 1. Визначення броміду, хлориду, фториду, нітрату, нітриту, фосфату та сульфату — На заміну ДСТУ EN ISO 10304-1:2022 (EN ISO 10304-1:2009, IDT; ISO 10304-1:2007, IDT), ДСТУ EN ISO 10304-1:2022 (EN ISO 10304-1:2009, IDT; ISO 10304-1:2007, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, IDT; ISO 10304-1:2007/Cor 1:2010, IDT)

9	ДСТУ EN ISO 10304-4:2025 (EN ISO 10304-4:2022, IDT; ISO 10304-4:2022, IDT)	Якість води. Визначення розчинених аніонів рідинною іонною хроматографією. Частина 4. Визначення хлорату, хлориду та хлориту у воді з низьким рівнем забрудненості — На заміну ДСТУ EN ISO 10304-4:2022 (EN ISO 10304-4:2022, IDT; ISO 10304-4:2022, IDT)
10	ДСТУ EN ISO 10703:2025 (EN ISO 10703:2021, IDT; ISO 10703:2021, IDT)	Якість води. Радіонукліди, що випромінюють гамма-випромінювання. Метод випробування з використанням гамма-спектрометрії високої роздільної здатності — На заміну ДСТУ EN ISO 10703:2022 (EN ISO 10703:2021, IDT; ISO 10703:2021, IDT)
11	ДСТУ EN ISO 15061:2025 (EN ISO 15061:2001, IDT; ISO 15061:2001, IDT)	Якість води. Визначення розчиненого бромату. Метод рідинної іонної хроматографії — На заміну ДСТУ EN ISO 15061:2022 (EN ISO 15061:2001, IDT; ISO 15061:2001, IDT)
12	ДСТУ EN ISO 17495:2025 (EN ISO 17495:2003, IDT; ISO 17495:2001, IDT)	Якість води. Визначення вмісту окремих нітрофенолів. Метод твердофазної екстракції та газової хроматографії з мас-спектрометричною реєстрацією — На заміну ДСТУ EN ISO 17495:2022 (EN ISO 17495:2003, IDT; ISO 17495:2001, IDT)
13	ДСТУ EN ISO 18412:2025 (EN ISO 18412:2006, IDT; ISO 18412:2005, IDT)	Якість води. Визначення хрому (VI). Фотометричний метод для слабкозабруднених вод — На заміну ДСТУ EN ISO 18412:2022 (EN ISO 18412:2006, IDT; ISO 18412:2005, IDT)

2. Скасувати чинність національних стандартів з **01 листопада 2025 року**:

1	ДСТУ EN ISO 5667-1:2022 (EN ISO 5667-1:2022, IDT; ISO 5667-1:2020, IDT)	Якість води. Відбирання проб. Частина 1. Настанови щодо розроблення програм і методів відбирання проб
2	ДСТУ EN ISO 5667-3:2022 (EN ISO 5667-3:2018, IDT; ISO 5667-3:2018, IDT)	Якість води. Відбирання проб. Частина 3. Зберігання та оброблення проб води
3	ДСТУ EN ISO 5814:2022 (EN ISO 5814:2012, IDT; ISO 5814:2012, IDT)	Якість води. Визначання розчиненого кисню. Електрохімічний метод із застосуванням зонду

4	ДСТУ EN ISO 5815-1:2022 (EN ISO 5815-1:2019, IDT; ISO 5815-1:2019, IDT)	Якість води. Визначення біохімічного споживання кисню після n діб (БПК <sub>n</sub> ). Частина 1. Метод розведення та висівання з додаванням алітїосечовини
5	ДСТУ EN ISO 7393-2:2022 (EN ISO 7393-2:2018, IDT; ISO 7393-2:2017, IDT)	Якість води. Визначення вільного та загального хлору. Частина 2. Колориметричний метод із застосуванням N,N-діалкіл-1,4-фенілендіаміну для поточного контролювання
6	ДСТУ EN ISO 7887:2022 (EN ISO 7887:2011, IDT; ISO 7887:2011, IDT)	Якість води. Дослідження і визначання забарвленості
7	ДСТУ EN ISO 8467:2022 (EN ISO 8467:1995, IDT; ISO 8467:1993, IDT)	Якість води. Визначення перманганатної окиснюваності
8	ДСТУ EN ISO 10304-1:2022 (EN ISO 10304-1:2009, IDT; ISO 10304-1:2007, IDT)	Якість води. Визначення розчинених аніонів рідинною іонною хроматографією. Частина 1. Визначення броміду, хлориду, фториду, нітрату, нітриту, фосфату та сульфату
9	ДСТУ EN ISO 10304-4:2022 (EN ISO 10304-4:2022, IDT; ISO 10304-4:2022, IDT)	Якість води. Визначення розчинених аніонів методом рідинного іонного хроматографування. Частина 4. Визначення хлорату, хлориду та хлориту у воді з низьким рівнем забрудненості
10	ДСТУ EN ISO 10703:2022 (EN ISO 10703:2021, IDT; ISO 10703:2021, IDT)	Якість води. Радіонукліди, що випромінюють гамма-випромінювання. Метод випробування з використанням гамма-спектрометрії високої роздільної здатності
11	ДСТУ EN ISO 15061:2022 (EN ISO 15061:2001, IDT; ISO 15061:2001, IDT)	Якість води. Визначення розчиненого бромату. Метод рідинної хроматографії іонів
12	ДСТУ EN ISO 17495:2022 (EN ISO 17495:2003, IDT; ISO 17495:2001, IDT)	Якість води. Визначення вмісту окремих нітрофенолів. Метод твердофазного екстрагування та газової хроматографії з мас-спектрометричною реєстрацією
13	ДСТУ EN ISO 18412:2022 (EN ISO 18412:2006, IDT; ISO 18412:2005, IDT)	Якість води. Визначення хрому (VI). Фотометричний метод для слабкозабруднених вод

3. Скасувати чинність поправки до національного стандарту  
з 01 листопада 2025 року:

1	ДСТУ EN ISO 10304-1:2022 (EN ISO 10304-1:2009, IDT; ISO 10304-1:2007, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN ISO 10304-1:2009/ AC:2012, IDT; ISO 10304-1:2007/Cor 1:2010, IDT)	Якість води. Визначення розчинених аніонів рідинною іонною хроматографією. Частина 1. Визначення броміду, хлориду, фториду, нітрату, нітриту, фосфату та сульфату
---	---	---

4. Сектору із зв'язків зі ЗМІ, громадськістю та міжнародної діяльності забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

5. Національному фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

6. Інституту стандартизації здійснити підготовку до видання (видання) національних нормативних документів, зазначених у пункті 1 цього наказу.

7. Контроль за виконанням цього наказу покладаю на заступника генерального директора з наукової роботи Антона Щелкунова.

**В. о. генерального директора**

**Наталія ОЛІЙНИК**