

**Перелік національних нормативних документів України,
що були замінені в межах пакетного прийняття європейських нормативних документів CEN/CENELEC та
потребують відновлення дії**

| Відомості про НД, що потребує відновлення дії | | | | Відомості про НД, на який замінено (за додатком до наказу ДП «УкрНДНЦ» від 13.04.2023 № 64) | | | |
|---|----------------------|--|-----------------|--|---|---|-----------------------|
| № | позначення | назва | дата скасування | № | позначення | назва | дата надання чинності |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ДСТУ ISO 5667-1:2003 | Якість води. Відбирання проб. Частина 1. Настанови щодо проекту програм проведення відбирання проб | 01.01.2024 | 11905 | 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 — На заміну ДСТУ ISO 5667-1:2003 | 31.12.2023 |
| 2 | ДСТУ ISO 5667-3-2001 | Якість води. Відбирання проб. Частина 3. Настанови щодо зберігання та поводження з пробами | 01.01.2024 | 11916 | 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 — На заміну ДСТУ ISO 5667-3-2001 | 31.12.2023 |
| 3 | ДСТУ ISO 5667-6:2009 | Якість води. Відбирання проб. Частина 6. Настанови щодо відбирання проб з річок і струмків | 01.01.2024 | 11762 | ДСТУ EN ISO 5667-6:2022 (EN ISO 5667-6:2016, IDT; ISO 5667-6:2014, IDT) | Якість води. Відбирання проб. Частина 6. Настанови щодо відбирання проб із річок і струмків — На заміну ДСТУ ISO 5667-6:2009 | 31.12.2023 |
| | | | | 11753 | ДСТУ EN ISO 5667-6:2022 (EN ISO 5667-6:2016, IDT; ISO 5667-6:2014, IDT)/Зміна № 11:2022 (EN ISO 5667-6:2016/A11:2020, IDT) | Якість води. Відбирання проб. Частина 6. Настанови щодо відбирання проб річок і струмків | 31.12.2023 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|------------|-------|--|--|------------|
| 4 | ДСТУ ISO 5667-14:2005 (ISO 5667-14:1998, IDT) | Якість води. Відбирання проб. Частина 14. Настанови щодо забезпечення якості відбирання та оброблення проб природних вод | 01.01.2024 | 11876 | ДСТУ EN ISO 5667-14:2022 (EN ISO 5667-14:2016, IDT; ISO 5667-14:2014, IDT) | Якість води. Відбирання проб. Частина 14. Настанови щодо забезпечення якості та контролю відбирання та оброблення проб природної води — На заміну ДСТУ ISO 5667-14:2005 | 31.12.2023 |
| 5 | ДСТУ ISO 5814:2003 (ISO 5814:1990, IDT) | Якість води. Визначання розчиненого кисню. Електрохімічний метод із застосуванням зонду | 01.01.2024 | 11933 | ДСТУ EN ISO 5814:2022 (EN ISO 5814:2012, IDT; ISO 5814:2012, IDT) | Якість води. Визначання розчиненого кисню. Електрохімічний метод із застосуванням зонду — На заміну ДСТУ ISO 5814:2003 | 31.12.2023 |
| 6 | ДСТУ ISO 5815-1:2009 (ISO 5815-1:2003, IDT) | Якість води. Визначення біохімічного споживання кисню після n днів (БСК _n). Частина 1. Метод розведення та засівання з додаванням алілтіосечовини | 01.01.2024 | 11938 | 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 _n). Частина 1. Метод розведення та висівання з додаванням алілтіосечовини — На заміну ДСТУ ISO 5815-1:2009 | 31.12.2023 |
| 7 | ДСТУ ISO 7393-2:2004 (ISO 7393-2:1985, IDT) | Якість води. Визначання незв'язаного та загального хлору. Частина 2. Колориметричний метод із застосуванням N,N-діетил-1,4-фенілендіаміну для поточного контролювання | 01.01.2024 | 11915 | 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 — На заміну ДСТУ ISO 7393-2:2004 | 31.12.2023 |
| 8 | ДСТУ ISO 7887:2003 (ISO 7887:1994, IDT) | Якість води. Визначання і досліджування забарвленості | 01.01.2024 | 11853 | ДСТУ EN ISO 7887:2022 (EN ISO 7887:2011, IDT; ISO 7887:2011, IDT) | Якість води. Дослідження і визначання забарвленості — На заміну ДСТУ ISO 7887:2003 | 31.12.2023 |
| 9 | ДСТУ ISO 8467:2021 (ISO 8467:1993, IDT) | Якість води. Визначення перманганатної окиснюваності | 01.01.2024 | 11819 | ДСТУ EN ISO 8467:2022 (EN ISO 8467:1995, IDT; ISO 8467:1993, IDT) | Якість води. Визначення перманганатної окиснюваності — На заміну ДСТУ ISO 8467:2021 (ISO 8467:1993, IDT) | 31.12.2023 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--|------------|-------|---|--|------------|
| 10 | ДСТУ ISO 9377-2:2015 (ISO 9377-2:2000, IDT) | Якість води. Визначення нафтопродуктів у воді. Частина 2. Метод рідинної екстракції та газової хроматографії | 01.01.2024 | 11910 | ДСТУ EN ISO 9377-2:2022 (EN ISO 9377-2:2000, IDT; ISO 9377-2:2000, IDT) | Якість води. Визначення нафтопродуктів. Частина 2. Метод рідинного екстрагування і газової хроматографії — На заміну ДСТУ ISO 9377-2:2015 | 31.12.2023 |
| 11 | ДСТУ ISO 10304-1:2003 (ISO 10304-1:1992, IDT) | Якість води. Визначення розчинених фторид-, хлорид-, нітрит-, ортофосфат-, бромід-, нітрат- і сульфат-іонів методом рідкої хроматографії. Частина 1. Метод для слабкозабруднених вод | 01.01.2024 | 11723 | 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 — На заміну ДСТУ ISO 10304-1:2003 | 31.12.2023 |
| | | | | 11832 | 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 | |
| 12 | ДСТУ ISO 10304-4:2003 (ISO 10304-4:1997, IDT) | Якість води. Визначення розчинених аніонів методом рідинного іонного хроматографування. Частина 4. Визначення хлорату, хлориду і хлориту у воді з низьким рівнем забрудненості | 01.01.2024 | 11906 | 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 — На заміну ДСТУ ISO 10304-4:2003 | 31.12.2023 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--|------------|-------|--|---|------------|
| 13 | ДСТУ ISO 10703-2001 (ISO 10703:1997) | Захист від радіації. Визначення об'ємної активності радіонуклідів методом гамма-спектрометрії з високою роздільною здатністю | 01.01.2024 | 11744 | 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 — На заміну ДСТУ ISO 10703-2001 | 31.12.2023 |
| 14 | ДСТУ ISO 15061:2015 (ISO 15061:2001, IDT) | Якість води. Методика визначення масової концентрації бромат-іонів методом рідинної хромаграфії іонів | 01.01.2024 | 11836 | ДСТУ EN ISO 15061:2022 (EN ISO 15061:2001, IDT; ISO 15061:2001, IDT) | Якість води. Визначення розчиненого бромату. Метод рідинної хромаграфії іонів — На заміну ДСТУ ISO 15061:2015 | 31.12.2023 |
| 15 | ДСТУ ISO 17294-1:2015 (ISO 17294-1:2004, IDT) | Якість води. Застосування мас-спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою (ICP-MS). Частина 1. Загальні настанови | 01.01.2024 | 11794 | ДСТУ EN ISO 17294-1:2022 (EN ISO 17294-1:2006, IDT; ISO 17294-1:2004, IDT) | Якість води. Застосування мас-спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою (ICP-MS). Частина 1. Загальні настанови — На заміну ДСТУ ISO 17294-1:2015 | 31.12.2023 |
| 16 | ДСТУ ISO 17495:2018 (ISO 17495:2001, IDT) | Якість води. Визначення вмісту окремих нітрофенолів. Метод твердофазної екстракції та газової хромаграфії з мас-спектрометричною реєстрацією | 01.01.2024 | 11900 | 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 хромаграфії з мас-спектрометричною реєстрацією — На заміну ДСТУ ISO 17495:2018 (ISO 17495:2001, IDT) | 31.12.2023 |
| 17 | ДСТУ ISO 18412:2017 (ISO 18412:2005, IDT) | Якість води. Визначення хрому (VI). Фотометричний метод для слабкозабруднених вод | 01.01.2024 | 11912 | ДСТУ EN ISO 18412:2022 (EN ISO 18412:2006, IDT; ISO 18412:2005, IDT) | Якість води. Визначення хрому (VI). Фотометричний метод для слабкозабруднених вод — На заміну ДСТУ ISO 18412:2017 (ISO 18412:2005, IDT) | 31.12.2023 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|------------|-------|--|---|------------|
| 18 | ДСТУ ISO 18857-2:2018 (ISO 18857-2:2009, IDT) | Якість води. Визначення вмісту окремих алкілфенолів. Частина 2. Газовохроматографічно-мас-спектрометричне визначення алкілфенолів, їхніх етоксилатів та бісфенолу А в нефільтрованих пробах після твердофазної екстракції та утворення похідних | 01.01.2024 | 11890 | ДСТУ EN ISO 18857-2:2022 (EN ISO 18857-2:2011, IDT; ISO 18857-2:2009, IDT) | Якість води. Визначення вмісту окремих алкілфенолів. Частина 2. Газохроматографічно-мас-спектрометричне визначення алкілфенолів, їх етоксилатів і бісфенолу-а в нефільтрованих пробах після твердофазного екстрагування та утворення похідних — На заміну ДСТУ ISO 18857-2:2018 (ISO 18857-2:2009, IDT) | 31.12.2023 |