
Відновлено дію національних стандартів щодо якості питної води на період з 07 червня 2024 року по 01 травня 2025 року

19.06.2024



Відповідно до наказу ДП «УкрНДНЦ» від 06.06.2024 №195 відновлено дію національних стандартів **з 07 червня 2024 року по 01 травня 2025 року:**

- ДСТУ ISO 5667-1:2003 «Якість води. Відбирання проб. Частина 1. Настанови щодо проекту програм відбирання проб (ISO 5667-1:1980, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5667-3:2001 «Якість води. Відбирання проб. Частина 3. Настанови щодо зберігання та поводження з пробами (ISO 5667-3:1994, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5667-6:2009 «Якість води. Відбирання проб. Частина 6. Настанови щодо відбирання проб води з річок і струмків (ISO 5667-6:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5667-14:2005 «Якість води. Відбирання проб. Частина 14. Настанови щодо забезпечення якості відбирання та оброблення проб природних вод (ISO 5667-14:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5814:2003 «Якість води. Визначання розчиненого кисню. Електрохімічний метод із застосуванням зонду (ISO 5814:1990, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5815-1:2009 «Якість води. Визначення біохімічного споживання кисню після n діб (БСК_n). Частина 1. Метод розведення та засівання з додаванням алілтіосечовини (ISO 5815-1:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7393-2:2004 «Якість води. Визначання незв'язаного та загального хлору. Частина 2. Колориметричний метод із застосуванням N,N-діетил-1, 4-фенілендіаміну для поточного контролю (ISO 7393-2:1985, IDT)»;

- ДСТУ ISO 7887:2003 «Якість води. Визначення і дослідження забарвленості (ISO 7887:1994, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8467:2021 «Якість води. Визначення перманганатної окиснюваності (ISO 8467:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9377-2:2015 «Якість води. Визначення нафтопродуктів у воді. Частина 2. Метод рідинної екстракції та газової хроматографії (ISO 9377-2:2000, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10304-1:2003 «Якість води. Визначення розчинених фторид-, хлорид-, нітрит-, ортофосфат-, бромід-, нітрат- і сульфат-іонів методом рідинної хроматографії. Частина 1. Метод для малозабруднених вод (ISO 10304-1:1992, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10304-4:2003 «Якість води. Визначення розчинених аніонів методом рідинної іонної хроматографії. Частина 4. Визначення хлорату, хлориду і хлориту у воді з низьким рівнем забруднення (ISO 10304-4:1997, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10703:2001 «Захист від радіації. Визначення об'ємної активності радіонуклідів методом гамма-спектрометрії з високою роздільною здатністю (ISO 10703:1997, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15061:2015 «Якість води. Методика визначення масової концентрації бромат-іонів методом рідинної хроматографії іонів (ISO 15061:2001, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17294-1:2015 «Якість води. Застосування мас-спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою (ICP-MS). Частина 1. Загальні настанови (ISO 17294-1:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17495:2018 «Якість води. Визначення вмісту окремих нітрофенолів. Метод твердофазної екстракції та газової хроматографії з мас-спектрометричною реєстрацією (ISO 17495:2001, IDT)»;
- ДСТУ ISO 18412:2017 «Якість води. Визначення хрому (VI). Фотометричний метод для слабкозабруднених вод (ISO 18412:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 18857-2:2018 «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 (ISO 18857-2:2009, IDT)».

Джерело: ДП «УкрНДНЦ» та БУДСТАНДАРТ