

11. ДСТУ ISO. Якість води. Визначення окремих фталатів методом газової хроматографії/мас-спектрометрії (ISO 18856:2004(E). Water quality — Determination of selected phthalates using gas chromatography/mass spectrometry, IDT) (на розгляді).
12. ДСТУ 7147:2010. Якість води. Визначення масової концентрації перхлорат-іонів фотометричним методом. Вводиться вперше.
13. ДСТУ 7148:2010. Якість води. Визначення масової концентрації бромат-іонів хемілюмінесцентним методом. Вводиться вперше.
14. ДСТУ 7149:2010. Якість води. Визначення масової концентрації талію методом інверсійної вольтамперометрії. Вводиться вперше.
15. ДСТУ 7150:2010. Якість води. Визначення масової концентрації нікелю експресним безекстракційним фотометричним методом. Вводиться вперше.
16. ДСТУ 7151:2010. Якість води. Визначення масової концентрації срібла експресним безекстракційним фотометричним методом. Вводиться вперше.
17. ГОСТ Р 51309-99. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии.
18. ДСТУ ISO 11885:2005. Якість води. Визначення 33 елементів методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою.
19. US EPA Method 6010C. Inductively coupled plasma — atomic emission spectrometry (Індуктивно зв'язана плазма — атомно-емісійна спектрометрія).
20. Бювети Києва. Якість артезіанської води / За редакцією В.В. Гончарука. — Київ, 2003. — 110 с.
21. Милюкин М. В. Идентификация микропримесей ограниченно-летучих органических соединений нейтрального и кислого характера в концентратах природных и питьевых вод после твердофазной экстракции методом хромато-масс-спектрометрии // Химия и технология воды. — 1996. — Т. 18, № 6. — С. 615—631.
22. Патент 81585, Україна, МПК 7. Спосіб визначення перхлорату у воді / Доленко С. О., Куцевська Н. Ф., Гончарук В. В. — Опубл. 10.01.2008. Бюл. № 1.
23. А. С. № 1394101, СССР. Способ определения бромидов // Пилипенко А.Т., Зуй О. В., Терлецкая А. В., Онопа Н. В., Б.И. № 17, 1988.
24. Зуй О.В. Хемилюминесцентное определение следовых количеств броматов // Химия и технология воды. — 1998. — Т. 20. — № 6. — С. 592—597.
25. Козина С.А. Концентрирование микроколичеств таллия соосаждением на коллекторе с последующим инверсионным вольтамперометрическим определением // Химия и технология воды. — 2005. — Т. 27. — № 4. — С. 357—363.
26. Патент 77482, Україна, МПК 7, G01N 27/26, 27/42, 27/40. Інверсійний вольтамперометричний спосіб визначення талію у водному середовищі // Козіна С. О. — Надр. 15.12.2006, Бюл. № 12.
27. Патент 75500, Україна, МПК 7, G01 N21/00. Фотометричний спосіб визначення нікелю у воді / Терлецька Г. В., Богословська Т. О., Ієвлева О. С., Куцевська Н. Ф. — Надр. 17.04.2006. — Бюл. № 4.
28. Пилипенко А. Т., Мацibuра Г. С., Терлецкая А. В. Сопоставление фотометрических методов определения серебра в питьевой воде // Химия и технология воды. — 1986. — Т. 8. — № 5. — С. 46—49. ■

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ФАХІВЦІВ

**СЕМІНАР-ПРАКТИКУМ «ВНУТРІШНІ АУДИТИ: РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ПРАКТИЧНІ НАВИЧКИ З ПІДГОТОВКИ, ПРОВЕДЕННЯ Й АНАЛІЗУ»**

**7** грудня 2010 року компанія «Абіс-Софт» разом з ТОВ «Глобал Сертіфік» і ТОВ «ТЮФ ЗЮД Україна» проводить Перший Всеукраїнський семінар-практикум, присвячений особливостям здійснення внутрішніх аудитів.

У ході семінару експерти з аудиту систем управління нададуть консультації з питань підготовки й проведення внутрішніх аудитів. Запланована практична робота із програмним комплексом, розробленим спеціально для автоматизації систем менеджменту «ABIS-ISO».

Відвідувачі семінару отримають інформацію: як підвищити ефективність роботи внутрішніх аудиторів; які невідповідності виявляють зовнішні аудитори у ході перевірки процесу «Внутрішні аудити» найчастіше і як їх уникнути; як використати механізм внутрішніх аудитів, щоб він приносив максимум корис-

ті для компанії; наочні приклади застосування системи електронного документообігу й системи управління записами із систем управління «ABIS-ISO» для автоматизації процесу «Внутрішні аудити».

Цільова аудиторія семінару-практикуму — керівники й відповідальні із систем управління якістю (охорони навколишнього середовища, харчової безпеки, охорони праці); співробітники служб сертифікації та якості.

Організаційний внесок — 300 грн.

Кожний учасник заходу одержить сертифікат учасника семінару ТОВ «Абіс-Софт» і ТОВ «Глобал Сертіфік».

**Телефони для довідок та реєстрації у Києві:** 044 360-00-56, **в Одесі:** 0482 34-33-22.

Додаткову інформацію можна отримати на сайті компанії «Абіс-Софт»: <http://www.abissoft.com> ■