

документів. Удосконалення і розвиток існуючої системи стандартизації в галузі використання цих унікальних природних гідромінеральних ресурсів, гар-

монізація її з чинним європейським та міжнародним законодавством є необхідною умовою раціонального використання МВ України.

#### ЛІТЕРАТУРА

1. Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 02.06.2003 № 243 «Про затвердження порядку здійснення медико-біологічної оцінки якості та цінності природних лікувальних ресурсів, визначення методів їх використання».
2. Методы и направления исследований органических веществ подземных вод // Труды ВСЕГИНГЕО. — 1975. — Вып. 96.
3. Води мінеральні лікувальні. Технічні умови. МОЗ України: ГСТУ 42.10-02-96. [Чинний від 1996-06-24] — К.: Міністерство охорони здоров'я України, 1996. — 30 с. — (Галузевий стандарт України).
4. Досліджування води. ДСТУ EN 1484:2003. Настанови щодо визначення загального і розчиненого органічного вуглецю. — К.: Держспоживстандарт, 2004. — 10 с. — (Національний стандарт України).
5. Нікіпелова О. М. Посібник з методів контролю природних мінеральних вод, штучно-мінералізованих вод та напоїв на їх основі. Ч. 1. Фізико-хімічні дослідження / МОЗ України, УкрНДІМРтаК / О.М. Нікіпелова, Т.Г. Філіпенко, Л.Б. Солодова. — Одеса: Спеціалізоване вид-во «ЮНЕСКО-СОЦІО», 2002. — 96 с.
6. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках: ГОСТ 23268.1-91 — [Чинний від 1992-07-01]. — М.: ИПК Изд-во стандартов, 1999. — 4 с. — (Міждержавний стандарт).
7. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые. Методы анализа: ГОСТ 23268.2-91 — ГОСТ 23268.18 — 78. — [Чинні від 1980-01-01]. — М.: ИПК Изд-во стандартов, 1978. — 94 с. — (Міждержавні стандарти).
8. Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. ГОСТ 26449.1-85 — [Чинний від 1987-01-01]. — М.: ИПК Изд-во стандартов, 1985. — С. 41 — 46. — (Міждержавний стандарт).
9. Методические указания. Атомно-абсорбционное определение металлов (Al, Ag, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, V, Zn) в поверхностных водах суши с прямой электротермической атомизацией проб: РД 52.24.377-95. — [Чинний від 1995-04-17]. — М.: Гидрохимический институт, 1995. — 30 с. — (Керівний документ).
10. Методика выполнения измерений содержания кадмия, свинца, меди в природных и очищенных сточных водах методом инверсионной вольтамперометрии: МВВ 081/12-4631-00. — [Чинна від 1998-01-12]. — Санкт-Петербург: НВФ «ЛЮМЭКС», 1998. — 12 с. — (Методика виконання вимірювань).
11. Методика выполнения измерений содержания цинка в природной, питьевой и очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии: МВВ 081/12-0139-04. — [Чинна від 1998-01-12]. — Санкт-Петербург: НВФ «ЛЮМЭКС», 1999. — 24 с. — (Методика виконання вимірювань).
12. Методика выполнения измерения концентрации фенолов общих и летучих в пробах питьевых, природных и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02»: МВВ 104-12-98. — [Чинна від 1998-01-13]. — Санкт-Петербург: НВФ «ЛЮМЭКС», 1997. — 13 с. — (Методика виконання вимірювань).
14. Методика выполнения измерения концентрации урана в пробах воды на анализаторе жидкости «Флюорат-02»: МВВ 96-12-98. — [Чинна від 1998-01-12]. — Санкт-Петербург: НВФ «ЛЮМЭКС», 1998. — 13 с. — (Методика виконання вимірювань).
15. Стентон Гланц Медико-биологическая статистика. — М.: Практика, 1999. — 459 с. ■

#### ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ФАХІВЦІВ

Відокремлений структурний підрозділ «Інститут підвищення кваліфікації фахівців в галузі технічного регулювання та споживчої політики» (м. Київ, вул. Ломоносова, 18) Одеської державної академії технічного регулювання та якості (IV рівень акредитації, сертифікат акредитації Монмолодьспорту України серія НД-IV № 1645969) проводить підвищення кваліфікації фахівців з питань метрології, стандартизації та оцінки відповідності. Навчальні програми Інституту погоджено з Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України, Міністерством економічного розвитку та торгівлі України і сертифіковано в органі з сертифікації ДП «Укрметртестстандарт». Практичні заняття з підготовки метрологів проводяться на сучасній базі ДП «Укрметртестстандарт». Детальнішу інформацію можна отримати на веб-сторінці [www.ipkmetr.org.ua](http://www.ipkmetr.org.ua).

**Телефон для довідок:** (044) 592-29-16, **факс:** (044) 258-05-20,

**E-mail:** [secretar\\_ipk@ukr.net](mailto:secretar_ipk@ukr.net)