

ЛІТЕРАТУРА

1. ДСТУ 1.5:2003. Національна стандартизація. Правила побудови, викладання, оформлення та вимоги до змісту нормативних документів.
2. ДСТУ 1.7:2003. Національна стандартизація. Правила і методи прийняття та застосування міжнародних і регіональних стандартів.
3. ДСТУ 3966:2009. Термінологія. Засади і правила розроблення стандартів на терміни та визначення понять.
4. Products / ISO standards / By TC / CASCO [Електронний ресурс] / Офіційний веб-портал ISO. — Режим доступу: http://www.iso.org/iso/ru/iso_catalogue/catalogue_ics/catalogue_detail_ics.htm?csnumber=31705&ICS1=37&ICS2=080
5. Каталог нормативних документів 2011: у 3 т. — К.: ДП «УкрНДНЦ», 2011. — Т.1. — Кн. 1. — 421 с.
6. Кочан І. Термінологія: національна чи міжнародна? / І. Кочан // Вісник Нац. ун-ту «Львівська політехні-ка». — 2009. — № 648. — С. 3—8. — (Серія «Проблеми української термінології»).
7. ISO 6196-4:1998. Micrographics. Vocabulary. Part 04. Supports and conditionnement (E/F/R).
8. ДСТУ ISO 6196-4:2005. Мікрографія. Словник термінів. Частина 04. Матеріали та пакування.
9. ДСТУ ISO 6196-1:2004. Мікрографія. Словник термінів. Частина 01. Загальні терміни.
10. Казаченкова Л. А. Как сохранить цифровой ландшафт [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://www.litera-ml.ru>
11. ISO 6196-5:1987. Micrographics. Vocabulary. Part 05. Quality of images, legibility, inspection (E/F/R).
12. ДСТУ ISO 6196-5:2005. Мікрографія. Словник термінів. Частина 05. Якість зображень, читаність, контроль.
13. Закон України «Про страховий фонд документації України» від 22.03.2001 № 2332-III. ■

НОВИНИ ISO

Стандарти ISO допомагають у вирішенні проблем забезпечення водою

Рішення ISO глобальних і критично важливих проблем забезпечення водою стали темою нової брошури «**ISO та вода**». Публікація на чотирьох сторінках дає короткий огляд чинних міжнародних стандартів у цій сфері.

Вода критична для життя, проте існують погрози посухи, дефіциту, змін клімату, зараження або забруднення, підвищення потреби великих міст, інтенсивного зрошення та зростання населення з більш високими стандартами якості життя. Проблеми забезпечення водою не мають меж і вимагають глобальних рішень.

У новій брошурі підкреслюються переваги підходу ISO, заснованого на консенсусі, наводяться рішення передового ведення бізнесу, управління ресурсами, оцінювання ризиків, застосування метрик та інфраструктури. Розповідається, як стандарти ISO на воду можуть забезпечити стійке керування водою й збільшити потужність, усуваючи дефіцити й сприяючи досягненню цілей розвитку тисячоріччя ООН. Із понад 19 000 міжнародних стандартів ISO близько 550 належать до теми води. У них розглядаються питання організації обслуговування систем забезпечення питною водою і систем утилізації стічних вод, забезпечення запасів води під час кризових ситуацій, проблеми зрошення, якості й раціонального ви-

користання (наприклад, гідрометрія, вибіркова перевірка рівня якості, «водний відбиток») та інфраструктури (трубопроводи, клапани, лічильники).

ISO тісно співпрацює з ключовими зацікавленими сторонами у цій сфері для забезпечення актуальності та ринкового визнання стандартів. Багатофакторний підхід дозволяє поєднувати внесок від представників промисловості, уряду, науково-дослідницьких і навчальних закладів, міжнародних і неурядових організацій. Серед організацій, що співпрацюють, можна назвати: Всесвітню організацію охорони здоров'я, Всесвітню метеорологічну організацію, Продовольчу та сільськогосподарську організацію, Організацію економічного співробітництва і розвитку, Міжнародну асоціацію води, Всесвітню організацію споживачів.

Завдяки важливому внеску міжнародних стандартів у розв'язок цієї глобальної та критичної проблеми тема забезпечення водою стала однією з найпріоритетніших для ISO. Нещодавно спеціальна комісія провела аналіз сфер, у яких потрібна стандартизація, і видала набір рекомендацій для майбутньої роботи. Докладнішу інформацію можна знайти в брошурі «ISO та вода», яка опублікована англійською та французькою мовами.

За матеріалами www.iso.org