

- контроля и технической диагностики», с 1 по 5 октября 2007 г., г. Ялта) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [http://icc-certification.com.ua/ru/opit\\_ISO\\_IEC\\_17020\\_17025.html](http://icc-certification.com.ua/ru/opit_ISO_IEC_17020_17025.html)
3. Шалин А.П. Достоверность результатов деятельности российских инспекций сомнительна... Мнение эксперта / А. П. Шалин // *Методы оценки соответствия*. — 2012. — № 1. — С. 31—32.
  4. Методы оценки соответствия / Заголовок с экрана [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.klubok.net/article2412.html>
  5. Шалин А. П. Аккредитация в России и за рубежом / А. П. Шалин // *Стандарты и качество*. — 2002. — № 9. — С. 9—11.
  6. Волкова Н. М. Профессиональная компетентность специалистов: критерии оценки: монография / Н. М. Волкова, Л. Б. Волошко. — Москва-Полтава: Техсервис, 2007. — 318 с.
  7. Инновационные процессы в образовании: зарубежный опыт // *Аналитический вестник*. — 2004. Вып. — 12. — Серия: социальная политика. — Москва. — Режим доступа: <http://iam.duma.gov.ru/node/2/4518/15244>
  8. Бадарч Д. Высшее образование США (Анализ структуры и организации учебного процесса) / Д. Бадарч; под ред. А. Я. Савельева. — М., 2002. — 142 с.
  9. Правила ILAC документ ILAC-S2:07/2008 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [http://www.bsca.by/pdf/ilac\\_s2\\_07\\_2008.pdf](http://www.bsca.by/pdf/ilac_s2_07_2008.pdf)
  10. Хохлявин С. А. О путях реализации принципа «один стандарт — одно испытание — принятие повсюду» / С. А. Хохлявин // *Методы оценки соответствия*. — 2008. — № 10. — С. 32—35.
  11. Волкова Н. Н. Роль стандарта ИСО/МЭК 17020 в профессиональной деятельности специалистов по неразрушающему контролю / Н. Н. Волкова, А. В. Муллин // *Мир стандартов*. — 2011. — № 5 (56).
  12. Волкова Н. Н. Стандарт ISO/IEC 17020 при выполнении работ по неразрушающему контролю состояния объектов / Н. Н. Волкова, А. В. Муллин [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [http://www.confcontact.com/20110531/ek2\\_volkova.htm](http://www.confcontact.com/20110531/ek2_volkova.htm) ■

**Н. Волкова,**

*кандидат технических наук, директор Научно-учебного центра «Контроль и диагностика», г. Москва, Россия*

**Л. Волошко,**

*кандидат педагогических наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, Полтавская государственная аграрная академия, г. Полтава*

**А. Муллин,**

*заместитель директора Научно-учебного центра «Контроль и диагностика», г. Москва, Россия*

**Т. Сахно,**

*доктор химических наук, профессор кафедры товароведения непродовольственных товаров, Полтавский университет экономики и торговли, г. Полтава*

## НОВИНИ ISO

# Стандарт ISO 16817:2012 дозволить поліпшити внутрішнє середовище будинків

**Н**овий стандарт ISO 16817:2012 «Проектування середовища будинків. Внутрішнє середовище будинків. Процес проектування візуального середовища» дозволить проектувальникам, архітекторам, будівельникам і наглядовим органам забезпечити передовий рівень техніки з метою захисту здоров'я, безпеки, благополуччя й ефективності праці осіб, що використовують будинок.

Проектні групи, до яких входять архітектори та інженери, а також користувачі будинків, субпідрядники, державні службовці та наукове співтовариство знайдуть у цьому стандарті практичний інструмен-

тарій для виконання завдань ефективного проектування внутрішнього візуального середовища заданої якості.

У стандарті ISO 16817:2012 описано інтегрований процес проектування внутрішнього візуального середовища приміщення високої якості, включаючи архітектурні та інженерні аспекти денного й штучного освітлення, а також для поліпшення характеристик енергоспоживання і сталого розвитку, що не виснажує ресурсів. ■

*За матеріалами [www.iso.org](http://www.iso.org)*