

Продовження таблиці 5

1	2	3
29.140.01 Лампи взагалі		
29.140.10 Цоколі та патрони для ламп		
29.140.20 Лампи розжарювання		
1	СОУ МПП 29.140-023:2004	Лампи електричні. Температура колби. Методика визначення
29.140.30 Люмінесцентні лампи. Розрядні лампи		
1	ГСТУ 3-044-2004	Лампи люмінесцентні двоцокольні. Методика прискореної оцінки світлових та електричних параметрів ламп при прийнятно-здавальних випробуваннях
2	СОУ МПП 29.140-025:2004	Джерела високоінтенсивного оптичного випромінювання розрядні. Вимоги до зовнішнього вигляду та методи їх контролю
29.140.40 Світильники		
29.140.50 Системи освітлення		
29.140.99 Інші стандарти стосовно ламп		
1	СОУМПП 29.140-024:2004	Перетворювачі випромінювання вимірювальні для світлових вимірювань. Характеристика відносної спектральної чутливості. Вимоги та класифікація

**ЛІТЕРАТУРА**

1. Закон України «Про стандартизацію» від 17.05.2001 № 2408-III (зі змінами згідно із Законом України від 01.12.2005 № 3164-IV).
2. Закон України «Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності» від 01.12.2005 № 3164-IV.
3. Постанова КМУ «Про затвердження Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні» від 03.12.2008 № 1057.
4. Постанова КМУ «Про затвердження Технічного регламенту етикетування ламп побутового використання стосовно ефективності споживання електроенергії» від 27.12.2008 № 1144.
5. Постанова КМУ «Про затвердження Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання» від 29.07.2009 № 785.
6. Постанова КМУ «Про затвердження Технічного регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання» від 29.10.2009 № 1149. ■

**НОВИНИ ISO**

**НОВИЙ СТАНДАРТ ISO НА МЕТОДИ ВИЗНАЧЕННЯ ЖИРУ У МОЛОЦІ**

Міжнародна організація зі стандартизації (ISO) і Міжнародна молочна федерація (IDF) розробили нову редакцію стандарту ISO 1211 (IDF 1), що містить єдині вимоги до випробувань і керівні принципи для визначення вмісту жиру в молоці.

Міжнародний стандарт ISO 1211:2010 (IDF 1:2010) «Молоко. Визначення вмісту жиру. Гравіметричний метод (метод випробування)» містить методику випробувань для визначення змісту жиру в молоці хорошої фізико-хімічної (фізичної та хімічної) якості, зокрема керівні принципи для розрахунку і представлення результатів.

Цей стандарт буде корисним як для інженерів і розробників у молочній промисловості, так і для регулюючих органів, науково-дослідних інститутів і суб'єктів сільського господарства.

**НОВИЙ СТАНДАРТ З УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ У НАФТОГАЗОВІЙ ПРОМИСЛОВІСТІ**

Нещодавно ISO випустила нове видання стандарту з управління якістю у нафтогазовій промисловості — ISO/TS 29001:2010 «Нафтова, нафтохімічна й газова промисловість. Галузеві системи управління якістю. Вимоги до організацій, що поставляють продукцію й послуги». Він замінить попередню версію 2007 року.

У тексті нового стандарту повністю приводиться оригінальний текст стандарту ISO 9001:2008 і додаткові вимоги, пропонувані до систем управління якістю у нафтовій, нафтохімічній та газовій галузях.

*Підготував В. Дерев'яноко, науковий співробітник відділу науково-методологічного забезпечення діяльності в міжнародній та європейській стандартизації ДП «УкрНДНЦ» за матеріалами ISO (офіційний сайт — [www.iso.org](http://www.iso.org))*