

- (контрольний метод): ISO 2917:1999. — Instead of ISO 2917:1974; Publication Date 1999-12-1. — Geneva: International Organization for Standardization (ISO). — 1999. — 12 p.
22. Meat and meat products — Determination of total ash (М'ясо та м'ясні продукти — Визначення загального вмісту золи): ISO 936:1998. — Instead of ISO 936:1978; Publication Date 1998-8-1. — Geneva: International Organization for Standardization (ISO). — 1998. — 10 p.
23. Правила побудови, викладання, оформлення та вимоги до змісту нормативних документів (ISO/IEC Directives — Part 2:2001, NEQ): ДСТУ 1.5:2003. — На заміну ДСТУ 1.5-1993; [Чинний від 2003-7-1]. — Київ: Український науково-дослідний інститут стандартизації, сертифікації та інформатики Держспоживстандарту України (УкрНДІССІ). — 2003. — 44 с.
24. Метрологія. Одиниці фізичних величин. Основні одиниці фізичних величин Міжнародної системи одиниць. Основні положення, назви та позначення: ДСТУ 3651.0-97. — на заміну ГОСТ 8.417-81; [Чинний від 01-01-99]. — К.: Державний комітет стандартизації метрології та сертифікації України, 1999. — 27 с.
25. Метрологія. Одиниці фізичних величин. Похідні одиниці фізичних величин Міжнародної системи одиниць та позасистемні одиниці. Основні поняття, назви та позначення: ДСТУ 3651.1-97. — на заміну ГОСТ 8.417-81; [Чинний від 01-01-99]. — К.: Державний комітет стандартизації метрології та сертифікації України, 1999. — 115 с.
26. Метрологія. Одиниці фізичних величин. Фізичні сталі та характеристичні числа. Основні положення, позначення, назви та значення: ДСТУ 3651.2-97. — на заміну ГОСТ 8.417-81; [Чинний від 01-01-99]. — К.: Державний комітет стандартизації метрології та сертифікації України, 1999. — 35 с.
27. Точність (правильність і прецизійність) методів та результатів вимірювання: ДСТУ ГОСТ ІСО 5725-2:2005; [Чинний від 2005-12-30]. — Київ: Держспоживстандарт. — 2005р. — 48 с.
28. Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора: ГОСТ 9794-74. — на замену ГОСТ 9794-61; [Действует с 01-01-76]. — Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, 1974. — 6 с.
29. Метрологія. Метрологічна атестація засобів вимірювальної техніки. Організація та порядок проведення: ДСТУ 3215-95. — [Чинний від 01-07-96]. — К.: Державний комітет стандартизації метрології та сертифікації України, 1996. — 29 с. ■

НОВИНИ ISO

Покращені системи пожежної сигналізації для безпеки будівель



Новий стандарт ISO на проектування та встановлення систем виявлення займання та оповіщення про пожежу допоможе зберегти життя та захистити власність і довкілля.

Метою таких систем є виявлення займання всередині або зовні споруди якомога раніше. Щоб забезпечити належне функціонування, система виявлення займання та оповіщення про пожежу повинна бути правильно встановлена та обслуговуватись кваліфікованим персоналом.

Стандарт ISO 7240-14:2013 в єдиному стандарті на проектування та установку об'єднав

різні стандарти на системи виявлення займання та оповіщення про пожежу. Що раніше можна виявити займання, то більша імовірність запобігти людським жертвам та знизити матеріальні збитки.

Спеціалісти всіх країн світу вклали своє ноу-хау в цей стандарт. Хоча у ряді розвинутих країн існують національні стандарти на системи пожежної сигналізації будинків, стандарт ISO 7240-14 найкраще підходить для країн, що розвиваються, пропонуючи рішення, яке легко може бути прийнято за національний стандарт. ■