

ЛІТЕРАТУРА

1. Каталог нормативних документів, 2010. — К.: ДП «УкрНДНЦ». — Т. 1, Кн. 2. — 305 с., — Т. 3. — 384 с.
2. Міждержавні стандарти: Показчик 2008. — К.: ДП «УкрНДНЦ», 2008. — Т. 1, Кн. 2. — 301 с.
3. Закон України «Про стандартизацію» від 17.05.2001 № 2408-III / Відомості Верховної Ради (ВВР). 2001. — № 31. — Ст. 145 (зі змінами).
4. Продукція, яка виготовляється за технічними умовами України. — 2009. — К.: Університ. вид-во «Пульсарі». — В 7-ми томах. — Т. 1. — 282 с., Т. 2. — 283 с., Т. 3. — 283 с., Т. 4. — 274 с., Т. 5. — 278 с., Т. 6. — 287 с., Т. 7. — 283 с.
5. Перелік міжнародних стандартів [Електронний ресурс] / Режим доступу: www.iso.org/iso/iso_catalogue.htm
6. Перелік європейських стандартів [Електронний ресурс] / Режим доступу: www.esearch.cen.eu/extended — Search.aspx
7. Перелік нормативних документів Комісії Кодекс Аліментаріус [Електронний ресурс] / Режим доступу: www.codexalimentarius.net/web/standard_list.jsp
8. Перелік нормативних документів Європейської економічної комісії ООН [Електронний ресурс] / Режим доступу: www.enece.org/trade/agr/info/accept/htm
9. Регламент Ради (ЄЕС) № 2092/91 від 24 червня 1991 року щодо органічного виробництва сільськогосподарської продукції та зазначення відповідного посилання на сільськогосподарській продукції та харчових продуктах (зі змінами) // Official Journal L 198, 22/07/1991, P. 0001— 0015. ■

НОВИНИ ISO

НОВИЙ СТАНДАРТ ISO НА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГОТОВНОСТІ ДО АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЙ НА ЯДЕРНИХ ОБ'ЄКТАХ

У випадку критичної аварійної ситуації на ядерному об'єкті важливо не лише якнайшвидше відреагувати на неї, але й бути підготовленим до такого реагування. У новому стандарті ISO 11320:2011 «Безпека ядерна в критичній ситуації. Готовність до аварійних ситуацій і реагування» встановлюються критерії для створення і впровадження заходів, що дозволяють ефективно усувати наслідки критичних інцидентів у галузі ядерної енергетики, які можуть негативно впливати на здоров'я, безпеку і якість життя людини, завдавати шкоди власності й навколишньому середовищу.

Програми безпеки передусім спрямовані на попередження критичних аварійних ситуацій у галузі ядерної енергетики. Однак можливість таких інцидентів існує, і вони можуть мати загрозливі для життя наслідки. На об'єктах, де за оцінками існує достатня ймовірність виникнення критичних інцидентів, необхідно попереднє планування, відпрацювання запланованих дій з аварійного реагування і контроль готовності. Визначають дві окремі фази:

- фазу підготовки до надзвичайних ситуацій, яка здійснюється безупинно;
- фазу реагування на надзвичайні ситуації, яка активізується лише у випадках, коли є свідчення того, що може відбутися або вже трапилася критична ситуація.

Керівник проекту ISO 11320:2011 Ніл Харріс і голова робочої групи Кальвін Хопер підкреслю-

ють: «На ядерних об'єктах безпека й підготовленість мають високий пріоритет. У новому стандарті ISO 11320:2011 встановлюються критерії підготовки до надзвичайних ситуацій і реагування з метою мінімізації наслідків критичної ситуації у галузі ядерної енергетики».



ISO 11320:2011 застосовується до об'єктів з однією або більше ядерними установками, які можуть містити значні кількості й концентрації речовини, що діляться. Область охоплення при впровадженні стандарту залежить від сумарного ризику виникнення критичної ситуації на установках об'єкта.

ISO 11320:2011 розроблений робочою групою WG 8 «Стандартизація розрахунків, процедур і правил забезпечення безпеки в критичній ситуації» підкомітету SC 5 «Технологія ядерного палива» технічного комітету ISO/TC 85 «Ядерна енергетика». ■

За матеріалами сайту www.iso.org