

2. Запропонований метод є універсальним і може бути застосований під час проектування СУ на будь-якому підприємстві м'ясо-молочної галузі.

3. Ризикоорієнтований підхід під час проектування СУ може бути використаний під час побудови інте-

грованої системи управління м'ясо-молочного підприємства.

4. Існує потреба у побудові моделей аналізу ризиків, які б враховували специфіку не лише галузі, а й конкретного підприємства.

ЛІТЕРАТУРА

1. Віткін Л., Лапач С. Як визначити ступінь небезпеки продукції // Стандартизація сертифікація, якість. — 2007. — № 3. — С. 48—54.
2. Угода про технічні бар'єри в торгівлі Світової організації торгівлі // Результати уругвайського раунду багатосторонніх торговельних переговорів: Тексти офіційних документів. — К. : «Вимір», Секретаріат Міжвідомчої комісії з питань вступу України до СОТ. — 1998. — 520 с.
3. Безпечність машин. Принципи оцінювання ризику: (EN 1050:1996, IDT): ДСТУ EN 1050:2003. — [Чинний від 2004–10–01]. — К. : Держспоживстандарт України, 2005. — 18 с. — (Національний стандарт України).
4. Найт К. Управление рисками — неотъемлемый элемент корпоративного управления (пер. з англ. Р. Парамонова) // Стандарты и качество. — 2004. — № 2. — 54 с.
5. Серенков П., Гуревич В. Концепція управління системою технічного нормування і стандартизації на принципах процесного підходу з використанням моделі менеджменту ризиків // Стандартизація, сертифікація, якість. — 2007. — № 1. — С. 18—24.
6. Путконі О., Паскевський О. Управління ризиками — важлива складова інтегрованої системи управління металургійної компанії ризиком // Стандартизація, сертифікація, якість. — 2008. — № 1. — С. 41—44.
7. Системи управління гігієною та безпекою праці. Вимоги: (OHSAS 18001:2007, IDT): ДСТУ OHSAS 18001:2010. — [Чинний від 2011–01–01]. — К. : Держспоживстандарт України, 2011. — 20 с. — (Національний стандарт України).
8. Управління ризиками. Принципи та настанови. ISO 31000:2009. — Чинний від 2009.11.09.
9. Бешелев С.Д., Гурвич Ф.Г. Математико-статистические методы экспертных оценок. — М. : Статистика, 1980. — 263 с.
10. Рекомендації щодо впровадження системи НАССР на підприємствах м'ясопереробної галузі харчової промисловості України: Навч.-метод. посіб. / упоряд. Хмель В. М., Касьянчук В. В., Калита О. В., Бараболя Л. О. — К. : ДП «УкрНДНЦ», 2006. — 108 с.
11. Лапач С.Н., Чубенко А.В. Применение многокритериальной оптимизации для сравнения препаратов аналогов // Информационные технологии и программно-аппаратные средства в медицине, биологии и экологии. Материалы семинара. Часть 3. — К. : Мединформ, 1998. — С. 38—40.
12. Вашків П.Г. Теорія статистики: Навч. посібник / П.Г. Вашків, П.І. Пастер, В.П. Сторожук та інші. — К.: Либідь, 2001. — 320 с.
13. Лапач С.Н., Чубенко А.В., Бабич П.Н. Статистика в науке и бизнесе. — К. : Морион, 2002. — 640 с.
14. Дрейпер Н., Смит Г. Прикладной регрессионный анализ. 3-е изд. — М. : Изд-ий дом «Вильямс», 2007. — 912 с. ■

НОВИНИ ISO

НАГОРОДУ ISO ВРУЧАЮТЬ ЗА ВИДАТНІ ДОСЯГНЕННЯ ...

На 37-й Генеральній асамблеї ISO в Ріо-де-Жанейро (Бразилія) очолюваний представниками Японії підкомітет ISO, який розробляє методи випробувань і оцінювання гуми та гумотехнічних виробів, отримав престижну нагороду за видатні досягнення ім. Лоуренса Д. Айкера.

Нагороду вручають щорічно, починаючи з 2003 року, за видатну творчу та інноваційну роботу технічних комітетів і підкомітетів ISO в галузі розроблення стандартів.

Президент ISO Террі Хілл вручив нагороду підкомітету SC 2 «Методи випробувань та оцінювання» технічного комітету ISO/TC 45 «Гума» і, підкресливши, що нагороду вручають за такі досягнення комітету: відкритість до нововведень та інноваційний підхід; відмінна організація внутрішньої комунікації;

зовнішня комунікація; ефективність засідань; постійне навчання експертів, зокрема й тренінги.

Від імені підкомітету секретар Семмі Аокі подякував колегам з ISO/TC 45/SC 2: «Велика честь бути відзначеними за нашу роботу для JISC та ISO/TC 45/SC 2». Він також сказав, що девіз підкомітету «Інновації, ініціативність і взаємодія» відіграє важливу роль в успішному розробленні стандартів.

Семмі Аокі зазначив, що особливо приємно отримати таку нагороду в Бразилії, на батьківщині природної гуми. «Христофор Колумб привіз гуму до Європи в 1493 році. Тепер ми не можемо уявити життя без неї».

Нагороду ISO за видатні досягнення ім. Лоуренса Д. Айкера засновано в 2002 році як данину пам'яті генерального секретаря ISO, який обіймав цей пост протягом 1986—2002 років. ■