

## **Виїзний семінар-практикум на на тему «Внутрішні аудити систем управління»**

Тенденції розвитку систем менеджменту якості та безпеки продуктів харчування, особливості національного та міжнародного законодавства (Codex Alimentarius, ЕС) в галузі забезпечення якості та безпеки продуктів харчування розглядалися на триденному семінарі-практикумі, який організували фахівці ДП «Черкасистандартметрологія» на ТОВ «Національна горілчана компанія».



Для проведення навчання був запрошений директор ТОВ «Центр експертних рішень», кандидат ветеринарних наук, аудитор ISO 9001, FSSC 22000 українського відділення компанії DQS-UL - Чорний Сергій Вікторович (м. Київ).

Він ознайомив присутніх з вимогами стандартів ДСТУ 4161, ISO 22000, ISO 19011, ДСТУ ISO 9001:2015, GFSI-визнані схеми (IFS Food, BRC GSFS, BRC IOP, FSSC 22000) та ін.

Значну увагу було приділено безпечності харчових продуктів, а саме:

- Введення в системи менеджменту безпеки продуктів харчування,
- Концепція HACCP (FDA-вимоги),
- Принципи HACCP,
- Вимоги ISO 22000.

Особливо цікавими для присутніх на семінарі були практичні заняття:

- створення НАССР-групи, відповідальність, підготовка описів сировини, готової продукції, розробка блок-схем);
- ідентифікація та аналіз небезпечних чинників (методології оцінки небезпечних чинників, оцінка вірогідності виникнення небезпечних чинників та серйозності їх наслідків, суттєві небезпечні чинники);
- валідація та верифікація (практичні завдання - планування верифікації, оформлення результатів, протокол валідації).

Значна частина занять була присвячена методичним основам аудиту інтегрованої системи управління якості та безпеності харчової продукції, ролі, відповідальності та кваліфікації аудитора, особливостям та порядку підготовки аудиторів. У ході обговорення розглядалися принципи внутрішнього аудиту, типові невідповідності, які виявляються під час проведення аудитів інтегрованої системи управління.

На завершення семінару практикуму було проведено тестування за підсумками якого слухачі отримують свідоцтва.