



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ
І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАДАРТИЗАЦІЇ

Державне підприємство
«Український науково-дослідний і навчальний центр
проблем стандартизації, сертифікації та якості»

ПОДЯКА
ОГОЛОШУЄТЬСЯ

Голові ТК 64
«Спиртогорілчані вироби, дріжджі»

Бею Роману Васильовичу
та членам ТК

ЗА ЗНАЧНИЙ ВНЕСОК У РОЗВИТОК НАЦІОНАЛЬНОЇ СТАДАРТИЗАЦІЇ,
АКТИВНУ ПОЗИЦІЮ, ВІДПОВІДАЛЬНЕ СТАВЛЕННЯ
ДО ВИКОНАННЯ ОСНОВНИХ ФУНКЦІЙ ТК,
А ТАКОЖ З НАГОДИ ДНЯ ПРАЦІВНИКІВ СТАДАРТИЗАЦІЇ І МЕТРОЛОГІЇ
ТА ВСЕСВІТНЬОГО ДНЯ СТАНДАРТІВ.

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР



Г.В. ЛІСІНА

Київ 2018

Висока оцінка діяльності Технічного комітету ТК 64 «Спиртогорілчані вироби, дріжджі» Національним органом стандартизації UAS

У рамках тижня метрології та стандартизації, Національним органом стандартизації UAS ДП «УкрНДНЦ» була проведена III Міжнародна науково-практична конференція «Інфраструктура якості: перспективи та тенденції розвитку», у якій взяла участь відповідальний секретар Технічного комітету 64 «Спиртогорілчані вироби, дріжджі», учений секретар ДНУ «УкрНДІспиртбіопрод» Олійник С.І.

Роботу ТК 64 було високо оцінено Національним органом стандартизації та висловлено подяку за значний внесок у розвиток національної стандартизації, відповідальне ставлення до виконання основних функцій Технічного комітету.

Під час роботи конференції було розглянуто питання приєднання Національного органу стандартизації UAS до міжнародного проекту Twinning, що сприятиме безпосередньому технічному співробітництву між членами-країнами ЄС та України, впровадженню передової практики, норм та стандартів Європейського Союзу.

На пленарних засіданнях конференції обговорювались актуальні питання ринкового нагляду, стандартизації, метрологічного забезпечення виробництва, оцінки відповідності продукції за технічними регламентами, екологічної безпеки та систем менеджменту.

Важливою ознакою конференції стала плідна співпраця представників Технічних комітетів, виробничників, науково-педагогічних працівників та студентства, що сприятиме підвищенню якості проведення наукових досліджень, контролювання якості та безпечності різних видів продукції та розвитку вітчизняного виробництва.