



### КОМПЛЕКСНИЙ АНАЛІЗ ПИЛКУ (ОБНІЖЖЯ)

- визначення органолептичних показників;
- визначення масової частки механічних домішок;
- визначення масової частки води;
- визначення наявності токсичних домішок;
- визначення водневого показника (рН);
- визначення масової частки флавоноїдних сполук;
- визначення показника окиснюваності;
- визначення масової частки сирого протеїну;
- визначення масової частки сухих речовин;
- визначення жирнокислотного складу;
- визначення вмісту макро- й мікроелементів;
- визначення вмісту важких металів;
- визначення залишків пестицидів.

### КОМПЛЕКСНИЙ АНАЛІЗ МАТОЧНОГО МОЛОЧКА

- визначення органолептичних показників;
- визначення масової частки механічних домішок;
- визначення масової частки сухих речовин;
- визначення масової частки воску;
- визначення показника окиснюваності;
- визначення водневого показника (рН);
- визначення масової частки сирого протеїну;
- визначення масової частки відновлювальних цукрів та сахарози;
- визначення жирнокислотного складу;
- визначення вмісту макро- й мікроелементів.



#### УКРАЇНСЬКА ЛАБОРАТОРІЯ ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ПРОДУКЦІЇ АПК

вул. Машинобудівників, 7,  
смт Чабани,  
Києво-Святошинський р-н,  
Київська обл., Україна 08162  
e-mail: info@quality.ua  
УЛЯБП АПК акредитована НААУ  
відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025

[www.quality.ua](http://www.quality.ua)

приймання замовлень: +380 44 527 89 43  
тел./факс: +380 44 526 45 02  
приймальня директора: +380 44 527 88 54  
бухгалтерія: +380 44 526 71 75

УКРАЇНСЬКА ЛАБОРАТОРІЯ  
ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ  
ПРОДУКЦІЇ АПК



### КОМПЛЕКСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ СУПРОВІД ВИРОБНИЦТВА МЕДУ



Ми працюємо з Вами,  
для Вас та для процвітання України

## УКРАЇНСЬКА ЛАБОРАТОРІЯ ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ПРОДУКЦІЇ АПК

### МОНІТОРИНГ ЗОНИ МЕДОЗБОРУ

- комплексний аналіз води, біля пасіки та у зоні медозбору (відкриті водойми, джерела, водогін);
- дослідження концентрації забруднюючих речовин (стічні води);
- комплексний аналіз ґрунту біля пасіки, та у зоні медозбору;
- ботанічний аналіз зони медозбору;
- дослідження вмісту важких металів у воді, ґрунті, рослинах;
- дослідження вмісту токсичних речовин, ксенобіотиків у воді, ґрунті, рослинах;
- визначення показників техногенного забруднення та токсичності ґрунтів;
- радіологічний аналіз довкілля;
- токсикологічний аналіз;
- визначення видової ідентифікації ентомокомплексу (шкідливі, корисні, нейтральні види комах та кліщів, а також інших членистоногих);
- визначення якості посівного матеріалу медоносів;
- визначення фітосанітарного стану посівів медоносів;
- визначення залишків пестицидів, мікотоксинів та вмісту нітратів, нітритів, важких металів у рослинах.

### КОМПЛЕКСНИЙ АНАЛІЗ МЕДУ

- визначення масової частки води;
- визначення діастазного числа;
- визначення кислотності;
- визначення електропровідності;
- визначення наявності паді;
- визначення масової частки відновлювальних цукрів;
- визначення масової частки сахарози та фруктози;
- визначення вмісту гідроксиметил-фурфуролу;
- визначення вмісту проліну;
- визначення вмісту важких металів;
- визначення залишків пестицидів та антибіотиків;
- визначення вмісту макро- і мікроелементів.



### КОМПЛЕКСНИЙ АНАЛІЗ ПЕРГИ

- визначення органолептичних показників;
- визначення масової частки води;
- визначення масової частки механічних домішок;
- визначення масової частки воску;
- визначення водневого показника (рН);
- визначення масової частки флавоноїдних сполук;
- визначення жирнокислотного складу;
- визначення вмісту макро- й мікроелементів.



### КОМПЛЕКСНИЙ АНАЛІЗ ПРОПОЛІСУ

- визначення органолептичних показників;
- визначення масової частки воску;
- визначення масової частки механічних домішок;
- визначення показника окиснюваності;
- визначення масової частки флавоноїдних сполук.