

КОМПЛЕКСНИЙ АНАЛІЗ ПИЛКУ (ОБНІЖЖЯ)

- визначення органолептичних показників;
- визначення масової частки механічних домішок;
- визначення масової частки води;
- визначення наявності токсичних домішок;
- визначення водневого показника (pH);
- 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.

www.quality.ua

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 (pH);
- 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

бул. Машинобудівників, 7,
смт Чабани,
Києво-Святошинський р-н,
Київська обл., Україна 08126
e-mail: info@quality.ua
УЛЯП АПК акредитовано НААУ
відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025

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



Національний університет біоресурсів і природокористування України

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 паски та у зоні медозбору (відкриті водойми, джерела, водогін);
- дослідження концентрації забруднюючих речовин (стінні води);
- комплексний аналіз ґрунту біля паски, 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, нітратів, 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 пропілу;
- визначення вмісту важких металів;
- визначення залишків пестицидів та антибіотиків;
- визначення вмісту макро- й мікроелементів.



КОМПЛЕКСНИЙ АНАЛІЗ ПЕРГИ

- визначення органолептичних показників;
- визначення масової частки води;
- визначення масової частки механічних домішок;
- визначення масової частки воску;
- визначення водневого показника (pH);
- 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.

www.quality.ua