

СТАНДАРТ

pH (KCl)
Легкогідролізний або мінеральний азот
Фосфор рухомий
Калій рухомий
Сірка рухома
Органічна речовина (вуглець)

800
(*до 10 роб.днів)

відбір зразків ґрунту - замовником
розрахунок доз діючих речовин добрив
під 1 заплановану культуру та
рекомендації агронома

СТАНДАРТ +

pH (KCl)
Легкогідролізний або мінеральний азот
Фосфор рухомий
Калій рухомий
Сірка рухома
Залізо рухомі сполуки
Мідь рухомі сполуки
Марганець рухомі сполуки
Цинк рухомі сполуки
Органічна речовина (вуглець)

1100
(*до 10 роб.днів)

відбір зразків ґрунту - замовником
розрахунок доз діючих речовин добрив
під 1 заплановану культуру та
рекомендації агронома

ОВОЧІВНИЦТВО

pH (KCl)
pH (H₂O)
Легкогідролізний або мінеральний азот
Фосфор рухомий
Калій рухомий
Сірка рухома
Катіони Na, Ca, Mg, K
Іони Na, Ca, Mg, K
Залізо рухомі сполуки
Мідь рухомі сполуки
Марганець рухомі сполуки
Цинк рухомі сполуки
Органічна речовина (вуглець)

1500
(*до 10 роб.днів)

відбір зразків ґрунту - замовником
співвідношення катіонів в ґрунті
ступінь насичення основами
ємність катіонного обміну

КОНТРОЛЬ ЗА СОЛЮВИМ РЕЖИМОМ

pH (H₂O)
Іони карбонатів та бікарбонатів
Іони Na, Ca, Mg, K
Сульфати та хлориди
Електропровідність (Ес)
Сухий залишок

1300
(*до 10 роб.днів)

відбір зразків ґрунту - замовником
тип, хімізм, ступінь засолення
виявлення причини проблемних
ділянок
визначення токсичних та
легкорозчинних солей

ПОВНА КАТІОНООБМІННА ЗДАТНІСТЬ

pH (KCl)
Гідролітична кислотність
Обмінні Na, Ca, Mg, K
Ємність катіонного обміну (ЄКО)
Ступінь насичення основами (BS)

900
(*до 10 роб.днів)

відбір зразків ґрунту - замовником
ступінь катіонного обміну
співвідношення катіонів в ґрунті
ступінь солонцюватості (% Na від ЄКО)
необхідність в хімічній меліорації

ПОЛЬОВА ВОЛОГІСТЬ В МЕТРОВОМУ ШАРІ

800
(*до 5 роб.днів)

відбір зразків спеціалістами
лабораторії
розрахунок продуктивної вологи

МІКОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ ГРУНТУ

500
(*до 10 роб.днів)

відбір зразків ґрунту - замовником
визначення виду збудника та ступінь
ураження

АГРОНОМІЧНИЙ ВІДДІЛ

розраховується
індивідуально
(*до 5 роб.днів)

агрономічна підтримка
розробка індивідуальних схем
внесення добрив

БАГАТОРІЧНІ НАСАДЖЕННЯ

розраховується
індивідуально
(*до 10 роб.днів)

оцінка придатності ґрунту під
закладку та в існуючих садах
розробка технічних звітів
надання рекомендацій

ВІДБІР ЗРАЗКІВ ГРУНТУ СПЕЦІАЛІСТАМИ

450/
1 середній
зразок

здійснюється за допомогою
автоматичного пробовідбірника ґрунту з
використанням GPS-прив'язкою
картування згідно висновків
дослідження

ДОДАТКОВІ ПОКАЗНИКИ

МІКРОЕЛЕМЕНТИ Mo, Co, B

220 за один
(*до 5 роб.днів)

АКТИВНЕ ВАПНО

400
(*до 5 роб.днів)

ЗАГАЛЬНІ КАРБОНАТИ

300
(*до 5 роб.днів)

Можливе комбінування різних показників випробування

*Терміни виконання орієнтовні та не є остаточними. Тривалість залежить від кількості зразків, виду досліджень та інших факторів. Ціна вказана з ПДВ за один зразок. Для термінових досліджень вартість становить + 30% до ціни.

ХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ РОСЛИН

БАЗОВИЙ

АЗОТ
ФОСФОР
КАЛІЙ

850
(*до 4 роб.днів)

ПОКАЗНИКИ НА ВИБІР

АЗОТ, ФОСФОР, КАЛІЙ,
КАЛЬЦІЙ, МАГНІЙ, СІРКА,
БОР, ЦИНК, МІДЬ, КОВАЛЬТ,
ЗАЛІЗО, МОЛІБДЕН, МАРГАНЕЦЬ

350 за один показник
(*до 4 роб.днів)

РЕКОМЕНДАЦІЇ

рекомендації із внесення добрив
за результатами діагностики

250 за один зразок
(*до 2 роб.днів)

При самостійному відборі зразків рослин, необхідно попередньо узгоджувати умови зі спеціалістами лабораторії

МІКОЕКСПЕРТИЗА РОСЛИН

діагностика збудників хвороб
(грибні захворювання)

450
(*до 10 роб.днів)

ВІДБІР ЗРАЗКІВ СПЕЦІАЛІСТАМИ

250/
1 середній зразок

СХОЖІСТЬ НАСІННЕВОГО МАТЕРІАЛУ

енергія проростання та схожість
маса 1000 насінин

350 протруєне
(*до 14 днів)

300 непротруєне
(*до 14 днів)

ЧИСТОТА НАСІННЯ ТА ВІДХІД

відношення маси чистого насіння до
загальної маси наважки
відсоток зернової домішки, насіння бур'янів,
насіння культурних рослин інших видів

200
(*до 5 днів)

МІКОЕКСПЕРТИЗА

діагностика насіння на зараженість
грибними захворюваннями
(збудник, рівень зараженості)

400
(*до 14 роб.днів)

діагностика насіння зернових на
зараженість сажкою

200
(*до 3 роб.днів)



AFINA PALLADA
agrolaboratory

ПРАЙС-ВОДА

ТОВ "НДЦ АФІНА ПАЛЛАДА"

ПИТНА ВОДА

pH

Жорсткість

Масова частка заліза, натрію, калію, кальцію, магнію, марганцю, цинку, міді, молібдену, алюмінію, барію, кадмію, кобальту, арсену (миш'яку), хрому, нікелю, плюмбуму (свинцю), селену, стронцію, аргентуму (срібла)

900
(*до 3 роб. днів)

вміст в природних, питних водах елементів
(нормативи згідно із ДСТУ 7525:2014, ДСанПН 2.2.4-171-10)

ЯКІСТЬ ВОДИ ДЛЯ ЗРОШЕННЯ

pH

Електропровідність (Ес)

Катіони: Са, Na, К, Mg

Аніони: сульфати, хлориди, бікарбонати, карбонати

Клас якості зрошувальної води

1000
(*до 3 роб. днів)

придатність води для зрошення
нормативна оцінка згідно ДСТУ 2730:2015

ЯКІСТЬ ВОДИ ДЛЯ БАКОВИХ СУМІШЕЙ

pH

Жорсткість

Електропровідність (Ес)

Масова частка Са, Na, К, Mg

500
(*до 3 роб. днів)

придатність води для використання в бакових сумішах

*Терміни виконання орієнтовні та не є остаточними. Тривалість залежить від кількості зразків, виду досліджень та інших факторів. Ціна вказана з ПДВ за один зразок. Для термінових досліджень вартість становить + 30% до ціни.

АЗОТ АМОНІЙНИЙ	270	АЗОТ ЗАГАЛЬНИЙ	470
АЗОТ НІТРАТНИЙ	400	АЗОТ АМІДНИЙ	470
ФОСФОР ЗАГАЛЬНИЙ	450	ФОСФОР ВОДОРОЗЧИННИЙ	400
ФОСФОР ЗАСВОЮВАНИЙ	400	КАЛІЙ ЗАГАЛЬНИЙ	450
СІРКА ЗАГАЛЬНА/ СУЛЬФАТИ	350	ВІЛЬНА КИСЛОТА	150
ВІЛЬНИЙ ЛУГ	150	ГУСТИНА	100
ЯКІСТЬ КАСУ	1000	ЯКІСТЬ АМІАКУ ВОДНОГО ТЕХНІЧНОГО	400
ЯКІСТЬ ГІПСУ ТА ФОСФОГІПСУ	800	ЯКІСТЬ ВАПНЯКОВИХ МЕЛІОРАНТІВ	550
ГРАНУЛОМЕТРИЧНИЙ СКЛАД ДОБРІВ	300	БІУРЕТ	400
МАСОВА ЧАСТКА ВОЛОГИ ТА СУХОГО ЗАЛИШКУ	150	РН РОЗЧИНУ ВИЗНАЧЕНОЇ КОНЦЕНТРАЦІЇ	100

Терміни виконання до 10 робочих днів в залежності від кількості показників випробування

ВОДОРОЗЧИННІ ФОРМИ

Масова частка ЗАЛІЗА, НАТРІЮ,
КАЛЬЦІЮ, МАГНІЮ, МАРГАНЦЮ, ЦИНКУ,
МІДІ, МОЛІБДЕНУ, КОВАЛЬТУ, ВОРУ

350

за 1 показник

ЗАГАЛЬНІ ФОРМИ

Масова частка ЗАЛІЗА, НАТРІЮ,
КАЛЬЦІЮ, МАГНІЮ, МАРГАНЦЮ, ЦИНКУ,
МІДІ, МОЛІБДЕНУ, КОВАЛЬТУ, ВОРУ

450

за 1 показник

вул.Шосейна 111А, м.Миколаїв

+38 (067) 703-91-10

+38 (068) 068-65-68

+38 (067) 676-17-94