



## Методики проведення випробувань

Назва показника	Нормативний документ	Назва показника	Нормативний документ
Визначення сухої речовини та вологості, %	ДСТУ ISO 11465:2001 (ISO 11465:1993, IDT)	Визначення обмінного магнію у карбонатних ґрунтах, мг/кг	ДСТУ 7604:2014
Визначення зольності, %	ДСТУ 7942:2015	Визначення обмінного кальцію у карбонатних ґрунтах, мг/кг	ДСТУ 7604:2014
Визначення структурно-агрегатного складу, %	ДСТУ 4744:2007	Визначення обмінного кальцію, ммоль/100 г	ГОСТ 26487-85
Визначення гранулометричного складу, %	РМ.ВЛ.7.2-14	Визначення обмінного магнію, ммоль/100 г	ГОСТ 26487-85
Визначення суми ввібраних основ, ммоль/100 г	ГОСТ 27821-88	Визначення іонів кальцію у водній витяжці, мг/кг	ДСТУ 7945:2015
Ємність катіонного обміну, ммоль/100 г	ГОСТ 17.4.4.01-84/ ДСТУ 8345:2015	Визначення іонів магнію у водній витяжці, мг/кг	ДСТУ 7945:2015
Вміст катіонів (Ca, Mg, Na, K, H, Al, Fe, Mn, NH <sub>4</sub> ), %*	Розрахунковий	Визначення обмінного кальцію, мг/кг	ДСТУ 7861:2015/РМ.ВЛ.7.2-11
Визначення рухомих сполук фосфору, мг/кг (в залежності від рН)	ДСТУ 4405:2005	Визначення обмінного магнію, мг/кг	ДСТУ 7861:2015/РМ.ВЛ.7.2-11
	ДСТУ 4115:2002	Визначення обмінного калію, мг/кг	ДСТУ 7861:2015/РМ.ВЛ.7.2-11
	ДСТУ 4114:2004	Визначення обмінного натрію, мг/кг	ДСТУ 7861:2015/РМ.ВЛ.7.2-11
	ДСТУ ISO 11263:2001 (ISO 11263:1994, IDT)	Вміст іонів хлору, ммоль-екв/100* г	ДСТУ 7908:2015
	РМ.ВЛ.7.2-12*	Визначення рухомої сірки, мг/кг	ДСТУ 8347:2015
Визначення рухомих сполук калію, мг/кг (в залежності від рН)	ДСТУ 4405:2005	Визначення рухомого бору, мг/кг	РМ.ВЛ.7.2-03
	ДСТУ 4115:2002	Визначення рухомого молібдену, мг/кг	РМ.ВЛ.7.2-04
	ДСТУ 4114:2002	Визначення вмісту рухомих сполук міді, мг/кг	ДСТУ 4770.6:2007/РМ.ВЛ.7.2-11
	РМ.ВЛ.7.2-11	Визначення вмісту рухомих сполук свинцю, мг/кг	ДСТУ 4770.9:2007/РМ.ВЛ.7.2-11
Вміст іонів карбонату та бікарбонату у водній витяжці*	ДСТУ 7943:2015	Визначення вмісту рухомих сполук цинку, мг/кг	ДСТУ 4770.2:2007/РМ.ВЛ.7.2-11
Визначення гідролітичної кислотності, ммоль-екв/100 г	ДСТУ 7537:2014	Визначення вмісту рухомих сполук марганцю, мг/кг	ДСТУ 4770.1:2007/РМ.ВЛ.7.2-11
Визначення рН (сольове), одиниці рН	ДСТУ ISO 10390:2007 (ISO 10390:2005, IDT)	Визначення вмісту рухомих сполук кобальту, мг/кг	ДСТУ 4770.5:2007/РМ.ВЛ.7.2-11
Визначення рН (водне), одиниці рН	ДСТУ ISO 10390:2007 (ISO 10390:2005, IDT)	Визначення вмісту рухомих сполук алюмінію, мг/кг*	РМ.ВЛ.7.2-11
Визначення електропровідності, мСм/см	ДСТУ ISO 11265:2001 (ISO 11265:1994, IDT)	Визначення вмісту рухомих сполук кадмію, мг/кг	ДСТУ 4770.3:2007/РМ.ВЛ.7.2-11
Визначення амонійного азоту, мг/кг	ДСТУ 4729:2007	Визначення вмісту рухомих сполук заліза, мг/кг	ДСТУ 4770.4:2007/РМ.ВЛ.7.2-11
Визначення нітратного азоту, мг/кг	ДСТУ 4729:2007	Визначення вмісту рухомих сполук нікелю, мг/кг	ДСТУ 4770.7:2007/РМ.ВЛ.7.2-11
Визначення легкогідролізованого азоту, мг/кг	ДСТУ 7863:2015	Визначення вмісту рухомих сполук хрому, мг/кг	ДСТУ 4770.8:2007/РМ.ВЛ.7.2-11
Визначення органічної речовини (гумус), %	ДСТУ 4289:2004	Визначення елементного складу методом атомної емісії з індуктивно-зв'язаною плазмою (мідь, цинк, марганець, натрій, калій, кальцій, магній, алюміній, кобальт, залізо, бор, сірка, молібден, нікель)	ISO 22036:2008/РМ.ВЛ.7.2-11
Визначення рухомих форм цинку, міді, заліза, марганцю (ДТПО)	ДСТУ ISO 14870:2005		

\* Показники поза сферою акредитації

