

Приложение 5
к Порядку проведения
агрохимического обследования
земель сельскохозяйственного
назначения Донецкой Народной
Республики
(пункт 2.17)

1. Журнал по определению массовых долей подвижных соединений фосфора и калия

№ п/п	Дата исследований	Массовая доля подвижных соединений фосфора (P_2O_5) в почве, млн ⁻¹	Массовая доля подвижных соединений калия (K_2O) в почве, млн ⁻¹
1	2	3	4

2. Журнал по определению органического вещества (гумуса)

№ п/п	Дата исследований	Масса пробы, мг	Массовая доля органического вещества (гумуса), %
1	2	3	4

3. Журнал по определению суммы поглощенных оснований

№ п/п	Дата поступления проб	Количество гидроксида натрия (NaOH) (0,1 н) израсходованное на титрование, мл	Сумма поглощенных оснований, мг-экв/100г
1	2	3	4

4. Журнал по определению плотного остатка водной вытяжки

№ п/п	Регистрационный номер	Дата исследования	№ бюкса	Масса пустого бюкса, г	Масса бюкса после сушки, г	Масса остатка (разница, г)	Процент (%) содержание плотного остатка
1	2	3	4	5	6	7	8

5. Журнал по определению щелочногидролизуемого азота

№ п/п	Дата исследований	Регистрационный номер	№ чашки	Количество серной кислоты (H_2SO_4) израсходованное на титрование, мл	Содержание азота в почве, мг/кг
1	2	3	4	5	6

6. Журнал по определению массовой доли подвижных соединений серы
млн⁻¹

№ п/п	Регистрационный номер	Дата исследований	Массовая доля серы, млн ⁻¹
1	2	3	4

7. Журнал по определению массовой доли подвижных соединений цинка,
млн⁻¹

№ п/п	Регистрационный номер	Дата исследований	Массовая доля цинка, млн ⁻¹
1	2	3	4

8. Журнал по определению массовой доли подвижных соединений марганца, млн⁻¹

№ п/п	Дата исследований	Регистрационный номер	Массовая доля марганца, млн ⁻¹
1	2	3	4

9. Журнал по определению водородного показателя (рН) водной вытяжки,
единица рН

№ п/п	Регистрационный номер	Дата исследований	Показание прибора рН-метра, единица рН
1	2	3	4

10. Журнал по определению массовой доли подвижных соединений меди и кобальта, млн⁻¹

№ п/п	Дата исследований, регистрационный номер	Массовая доля меди, млн ⁻¹	Массовая доля кобальта, млн ⁻¹
1	2	3	4

11. Журнал по определению массовой доли подвижных соединений кадмия и свинца, мг/кг

№ п/п	Дата исследований, регистрационный номер	Массовая доля кадмия, мг/кг	Массовая доля свинца, мг/кг
1	2	3	4

12. Журнал по определению валового содержания ртути, мг/кг

№ п/п	Дата исследований, регистрационный номер	Валовое содержания ртути, мг/кг
1	2	3

13. Журнал лабораторного определения гранулометрического (зернового) состава грунта

Показатель	Ситовой анализ						Ситовой анализ с промывкой			Лабораторный номер образца		
	Фракция грунта, мм										Номер выработки и глубина отбора образца, м	
	Более 10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	Менее 0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	Менее 0,1	Дата определения _____20__г		
Масса пробы грунта, г											Окончательный результат гранулометрического состава грунта	
Масса фракции, г											Фракция, мм	Содержание, %
Содержание фракции, %												

14. Журнал по определению остаточного количества пестицидов в почве, мг/кг

№ п/п	Дата исследований, регистрационный номер	Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ), мг/кг	γ-изомер гексахлорциклогексана (ГХЦГ), мг/кг
1	2	3	4