

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «НЕЛИДОВСКАЯ»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ САС «Нелидовская»
Н.И.Корольков
2024 г.



РАСЦЕНКИ

**на платные услуги, оказываемые ФГБУ САС «Нелидовской»
на проведение анализов почв и растениеводческой продукции**

с 1 марта 2024г.

(НДС не облагаются)

	Виды работ	Ед. изм.	Стоимость за ед. изм. (руб)
Анализ качества питательности кормов (поточные анализы)			
1.	Полный зоотехнический анализ силоса (сенажа)		3150,00
1.1.	Прием и регистрация пробы, разбор		100,00
1.2.	Подготовка образцов к анализу:		489,00
	Измельчение пробы вручную силоса	Обр.	225,00
	Определение ботанического состава	Обр.	132,00
	Размол высушенной пробы	Обр.	132,00
1.3.	Физико-химические показатели:		2250,00
	Определение первоначальной влаги	Обр.	85,00
	Определение сырой клетчатки	Обр.	380,00
	Определение сырой золы	Обр.	160,00
	Определение фосфора	Обр.	120,00
	Определение кальция	Обр.	280,00
	Определение сырого протеина (азота по Къельдалю)	Обр.	340,00
	Определение нитратов в сырой растит. пробе ионометрическим методом	Обр.	280,00
	Определение pH	Обр.	180,00
	Определение летучих и жирных кислот по Лепперу-Флигу	Обр.	425,00
1.4.	Оценка качества корма	Обр.	70,00
1.5.	Расчет кормовых единиц	Обр.	88,00
1.6.	Расчет переваримого протеина	Обр.	88,00
1.7.	Выдача результатов	Обр.	65,00
2.	Зоотехнический анализ силоса (сенажа) на качество		2294,00
2.1.	Прием и регистрация пробы, разбор	Обр.	100,00
2.2.	Подготовка образцов к анализу:		489,00
	Измельчение пробы вручную силоса	Обр.	225,00
	Определение ботанического состава	Обр.	132,00
	Размол высушенной пробы	Обр.	132,00

2.3.	Физико-химические показатели:		1570,00
	Определение первоначальной влаги	Обр.	85,00
	Определение сырой клетчатки	Обр.	380,00
	Определение сырой золы	Обр.	160,00
	Определение сырого протеина (азота по Кьельдалю)	Обр.	340,00
	Определение pH	Обр.	180,00
	Определение летучих и жирных кислот по Лепперу-Флигу	Обр.	425,00
2.4.	Оценка качества корма	Обр.	70,00
2.5.	Выдача результатов	Обр.	65,00
3.	Зоотехнический анализ силоса (сенажа) на кислотность		574,00
3.1.	Прием и регистрация пробы, разбор	Обр.	100,00
3.2.	Подготовка образцов к анализу:	Обр.	132,00
	Измельчение пробы вручную силоса	Обр.	225,00
	Определение ботанического состава	Обр.	132,00
3.3.	Физико-химические показатели:	Обр.	281,00
	Определение pH	Обр.	31,00
	Определение летучих и жирных кислот по Лепперу-Флигу	Обр.	250,00
3.4.	Оценка качества корма	Обр.	30,00
3.5.	Выдача результатов	Обр.	25,00
4.	Полный зоотехнический анализ сена		2545,00
4.1.	Прием и регистрация пробы, разбор	Обр.	100,00
4.2.	Подготовка образцов к анализу:		489,00
	Измельчение пробы вручную сена	Обр.	225,00
	Определение ботанического состава	Обр.	132,00
	Размол высушенной пробы	Обр.	132,00
4.3.	Физико-химические показатели:		1645,00
	Определение первоначальной влаги	Обр.	85,00
	Определение сырой клетчатки	Обр.	380,00
	Определение сырой золы	Обр.	160,00
	Определение фосфора	Обр.	120,00
	Определение кальция	Обр.	280,00
	Определение сырого протеина (азота по Кьельдалю)	Обр.	340,00
	Определение нитратов в сырой растит. пробе ионометрическим методом	Обр.	280,00
4.4.	Оценка качества корма	Обр.	70,00
4.5.	Расчет кормовых единиц	Обр.	88,00
4.6.	Расчет переваримого протеина	Обр.	88,00
4.7.	Выдача результатов	Обр.	65,00
5	Зоотехнический анализ сена на качество		1689,00
5.1.	Прием и регистрация пробы, разбор	Обр.	100,00
5.2.	Подготовка образцов к анализу:		489,00
	Измельчение пробы вручную силоса	Обр.	225,00
	Определение ботанического состава	Обр.	132,00
	Размол высушенной пробы	Обр.	132,00
5.3.	Физико-химические показатели:		965,00
	Определение первоначальной влаги	Обр.	85,00
	Определение сырой клетчатки	Обр.	380,00
	Определение сырой золы	Обр.	160,00
	Определение сырого протеина (азота по Кьельдалю)	Обр.	340,00
5.4.	Оценка качества корма	Обр.	70,00
5.5.	Выдача результатов	Обр.	65,00
6.	Анализ концентрированных кормов (фуражный корм)		2162,00
6.1.	Прием и регистрация пробы, разбор	Обр.	100,00
6.2.	Подготовка образцов к анализу:		132,00

	Размол высушенной пробы	Обр.	132,00
6.3.	Физико-химические показатели:		1865,00
	Определение первоначальной влаги	Обр.	85,00
	Определение сырой клетчатки	Обр.	380,00
	Определение сырой золы	Обр.	160,00
	Определение фосфора	Обр.	120,00
	Определение кальция	Обр.	280,00
	Определение сырого протеина (азота по Кьельдалю)	Обр.	340,00
	Определение нитратов ионометрическим методом.	Обр.	280,00
	Расчет кормовых единиц	Обр.	110,00
	Расчет переваримого протеина	Обр.	110,00
6.4.	Выдача результатов	Обр.	65,00
Анализ почв, грунтов и компостов			
1.	Анализ образца на качество навозного компоста		1598,00
1.1.	Прием и регистрация пробы, разбор	Обр.	100,00
1.2.	Механизированное измельчение пробы	Обр.	135,00
1.3.	Физико-химические показатели:		1178,00
	Определение сырой золы по ГОСТ 26714-85	Обр.	223,00
	Определение азота, фосфора и калия в одном минерализате, ГОСТ 26715-85, ГОСТ 26717-85, ГОСТ 26718-85	Обр.	625,00
	Определение pH, ГОСТ 27979-88	Обр.	180,00
	Определение массовой доли влаги, ГОСТ 26713-85	Обр.	150,00
1.4.	Подготовка заключения о качестве удобрений	Обр.	120,00
1.5.	Выдача результатов	Обр.	65,00
2.	Анализ образца на качество торфа		2340,00
2.1.	Прием и регистрация пробы, разбор	Обр.	100,00
2.2.	Механизированное измельчение пробы	Обр.	135,00
2.3.	Физико-химические показатели:		1920,00
	Определение зольности	Обр.	240,00
	Определение аммиачного азота фотоколориметрическим методом, ГОСТ 27894-88	Обр.	400,00
	Определение нитратного азота фотоколориметрическим методом, ГОСТ 27894.4-88	Обр.	400,00
	Определение подвижных форм фосфора и калия	Обр.	550,00
	Определение pH, ГОСТ 11623-89	Обр.	180,00
	Определение влаги в торфе, ГОСТ 11305-83	Обр.	150,00
2.4.	Подготовка заключения о качестве удобрений	Обр.	120,00
2.5.	Выдача результатов	Обр.	65,00
3.	Массовый анализ почвенного образца на определение фосфора, калия, pH и гумуса	Обр.	1000,00
3.1.	Подготовка пробы к размолу, просеивание через сито	Обр.	100,00
3.2.	Физико-химические показатели:		431,00
	Определение pH	Обр.	180,00
	Определение фосфора и калия	Обр.	550,00
	Определение гумуса	Обр.	394,00
3.3.	Выдача результатов	Обр.	65,00
3.4.	Разработка рекомендаций	Обр.	600,00
4.	Массовый анализ почвенного образца на определение фосфора, калия, pH и гумуса (без рекомендаций)	Обр.	1663,00
5.	Единичный анализ почвенного образца на определение фосфора, калия, pH и гумуса (с рекомендациями)	Обр.	2513,00
6.	Единичный анализ известковых удобрений на определение карбонатов	Обр.	2423,00

7.	Единичный анализ по обнаружению нематоды в почвенном образце	Обр.	808,00
8.	Анализ почв на токсичные элементы (пестициды, радионуклиды)	Обр.	5455,00
9.	Составление и выдача экспертного заключения о состоянии почвенного плодородия, в т.ч.: - составление акта визуального осмотра участка; - оценка почвенного плодородия; - оформление заключения (справки)		
1	Участок - площадь до 5 га	Шт.	15000,00
2	Участок – площадь от 5га до 10 га	Шт.	20000,00
3	Участок – площадь от 10га до 50 га	Шт.	30000,00
10.	Изготовление справки об агрохимическом обследовании почв на бумажном носителе	Шт.	550,00
11.	Копирование материалов комплексного агрохимического обследования почв		
1	На бумажном и электронном носителе	Га.	50,00
2	На электронном носителе	Га.	20,00
3	На бумажном носителе	Га.	30,00

Экономист



Волнухина Е.С.