## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ФББУ 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<br>за ед. изм. (руб) |  |  |  |
|------|--|----------|--------------------------------|--|--|--|
| A    | 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 рН   | Обр.     | 180,00                         |  |  |  |
|      | Определение летучих и жирных кислот по Лепперу-<br>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                         |  |  |  |

|                 | Физико-химические показатели:  | 06:  | 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 Къельдалю)   | Обр. | 340,00  |
|                 | Определение рН   | Обр. | 180,00  |
|                 | Определение летучих и жирных кислот по Лепперу-<br>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   |      | 574,00  |
|                 | кислотность  |      |         |
| 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  |
| a second a file | Определение рН   | Обр. | 31,00   |
|                 | Определение летучих и жирных кислот по Лепперу-<br>Флигу                                       | Обр. | 250,00  |
| 3.4.            | Оценка качества корма  | Обр. | 30,00   |
| 3.5.            | Выдача результатов   | Обр. | 25,00   |
|                 | Полный зоотехнический анализ сена  |      | 2545,00 |
| 4.1.            | Прием и регистрация пробы, разбор  | Обр. | 100,00  |
| 4.2.            | Подготовка образцов к анализу:   |      | 489,00  |
| 4,2,            | Измельчение пробы вручную сена   | Обр. | 225,00  |
|                 | Определение ботанического состава  | Обр. | 132,00  |
|                 | Размол высушенной пробы  | Обр. | 132,00  |
| 4.3.            | Физико-химические показатели:  | оор. | 1645,00 |
| 4.5.            | Определение первоначальной влаги   | Обр. | 85,00   |
|                 |  | Обр. | 380,00  |
|                 | Определение сырой клетчатки  | Обр. | 160,00  |
|                 | Определение сырой золы   | Обр. | 120,00  |
|                 | Определение фосфора  | Обр. | 280,00  |
|                 | Определение кальция  | Обр. | 340,00  |
|                 | Определение сырого протеина (азота по Къельдалю)<br>Определение нитратов в сырой растит. пробе | Обр. | 280,00  |
|                 | ионометрическим методом  | Обр. | 70,00   |
| 4.4.            | Оценка качества корма  | Обр. | 88,00   |
| 4.5.            | Расчет кормовых единиц   | Обр. | 88,00   |
| 4.6.            | Расчет переваримого протеина   | Обр. | 65,00   |
| 4.7.            | Выдача результатов   | Оор  | 1689,00 |
| 5 1             | Зоотехнический анализ сена на качество   | Обр. | 100,00  |
| 5.1.            | Прием и регистрация пробы, разбор  | оор. | 489,00  |
| 5.2.            | Подготовка образцов к анализу:   | Обр. | 225,00  |
|                 | Измельчение пробы вручную силоса   | Обр. | 132,00  |
|                 | Определение ботанического состава  | Обр. | 132,00  |
| <i>-</i> -      | Размол высушенной пробы  | Оор. | 965,00  |
| 5.3.            | Физико-химические показатели:  | Обр. | 85,00   |
|                 | Определение первоначальной влаги   | Обр. | 380,00  |
|                 | Определение сырой клетчатки  | Обр. | 160,00  |
|                 | Определение сырой золы   | Обр. | 340,00  |
|                 | Определение сырого протеина (азота по Къельдалю)   | Обр. | 70,00   |
| 5.4.            |  | Обр. | 65,00   |
| 5.5.            | Выдача результатов   | Оор. | 2162,00 |
| 6.              | корм)  |      |         |
| 6.1.            |  | Обр. | 100,00  |
| 6.2.            |  |      | 132,00  |

|      | Размол высушенной пробы   | Обр. | 132,00  |
|------|---|------|---------|
| 5.3. | 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 Къельдалю)                                      | Обр. | 340,00  |
|      | Определение нитратов ионометрическим методом.   | Обр. | 280,00  |
|      | Расчет кормовых единиц  | Обр. | 110,00  |
|      | Расчет переваримого протеина  | Обр. | 110,00  |
| 5.4. | Выдача результатов  | Обр. | 65,00   |
|      | Анализ почв, грунтов и компост  | ОВ   |         |
| 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  | Обр. | 625,00  |
|      | минерализате, ГОСТ 26715-85, ГОСТ 26717-85, ГОСТ                                      | •    |         |
|      | 26718-85  | Обр. | 180,00  |
|      | Определение рН, ГОСТ 27979-88   | Обр. | 150,00  |
|      | Определение массовой доли влаги, ГОСТ 26713-85  | Обр. | 120,00  |
| 1.4. | Подготовка заключения о качестве удобрений  |      | 65,00   |
| 1.5. | Выдача результатов  | Обр. | 2340,00 |
| 2.   | Анализ образца на качество торфа  | 05-  |         |
| 2.1. | Прием и регистрация пробы, разбор   | Обр. | 100,00  |
| 2.2. | Механизированное измельчение пробы  | Обр. | 135,00  |
| 2.3. | Физико-химические показатели:   | 05-  | 1920,00 |
|      | Определение зольности   | Обр. | 240,00  |
|      | Определение аммиачного азота фотоколориметрическим                                    | Обр. | 400,00  |
|      | методом, ГОСТ 27894-88  | Обр. | 400,00  |
|      | Определение нитратного азота фотоколориметрическим методом, ГОСТ 27894.4-88           | Оор. | 700,00  |
|      | Определение подвижных форм фосфора и калия  | Обр. | 550,00  |
|      | Определение рН, 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. |   | Обр. | 65,00   |
| 3.   |   | Обр. | 1000,00 |
| ٥.   | определение фосфора, калия, рН и гумуса   |      |         |
| 2 1  | Подготовка пробы к размолу, просеивание через сито                                    | Обр. | 100,00  |
| 3.1. | Физико-химические показатели:   |      | 431,00  |
| 3.4. |   | Обр. | 180,00  |
|      | Определение pH Определение фосфора и калия  | Обр. | 550,00  |
|      |   | Обр. | 394,00  |
| 2.2  | Определение гумуса  | Обр. | 65,00   |
| 3.3. |   | Обр. | 600,00  |
| 3.4. | Разработка рекомендаций   | Обр. | 1663,00 |
| 4.   | Массовый анализ почвенного образца на<br>определение фосфора, калия, рН и гумуса (без |      |         |
|      | определение фосфора, калия, ри и тумуси (острежомендаций)                             |      |         |
|      |   | Обр. | 2513,00 |
| 5.   |   |      |         |
|      | определение фосфора, калия, рН и гумуса (с  |      |         |
| 6.   | рекомендациями)  Единичный анализ известковых удобрений на                            | Обр. | 2423,00 |
| 0.   | определение карбонатов  |      |         |

| 7.  | Единичный анализ по обнаружению нематоды в почвенном образце   | Обр.      | 808,00   |
|-----|--|-----------|----------|
| 8.  | Анализ почв на токсичные элементы<br>(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)                              | p-source. |          |
| 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                         | Шт.       | 550,00   |
|     | обследовании почв на бумажном носителе                         |           |          |
| 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

Bof

Волнухина Е.С.