

**Расценки на услуги выполняемые
ФГБУ САС «Алейская» по договорам в 2023 году**

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Сумма |
|-------|--|-------------------|---------|
| | Определение показателей в почве: | | |
| | Определение pH солевая | проба | 363,96 |
| | Определение обменного натрия | проба | 152,28 |
| | Определение гумуса | проба | 321,84 |
| | Определение емкости поглощения | проба | 434,76 |
| | Определение P ₂ O ₅ K ₂ O по Мачигину | проба | 909,84 |
| | Определение P ₂ O ₅ K ₂ O по Чирикову | проба | 923,76 |
| | Определение подвижной серы | проба | 342,00 |
| | Определение кальция и магния | проба | 333,72 |
| | Определение радионуклидов | проба | 1516,32 |
| | Определение тяжелых металлов в почве 5видов | проба | 1536,24 |
| | Определение микроэлементов в почве | проба | 1572,00 |
| | Определение азота легкогидролизуемого | проба | 380,16 |
| | Определение удельного веса почвы | проба | 302,64 |
| | Определение гигроскопической влаги | проба | 456,72 |
| | Мехсостав почвы | проба | 337,56 |
| | Водная вытяжка | проба | 3864,00 |
| | Определение суммы обменных оснований по Пфеффер | проба | 1949,40 |
| | Определение валового азота | проба | 404,88 |
| | Определение валового фосфора | проба | 1044,72 |
| | Определение нитратного азота в почве | проба | 441,48 |
| | Определение валового калия | проба | 1044,72 |
| | Определение аммонийного азота в почве | проба | 467,76 |
| | Подготовка проб к анализам | проба | 601,32 |
| | Оформление и выдача протокола | проба | 1068,00 |
| | Определение нитратного азота в почве | га | 29,40 |
| | Составление и вручение материалов по почвенной диагностики | Хоз-во | 3049,92 |
| | Определение влажности в почве | проба | 4783,20 |
| | Определение пестицидов в почве: | | |
| √ | Остаточное количество 2,4Д кислоты | анализ | 754,56 |
| √ | Остаточного количества хлорорганических пестицидов (альфа и гамма-изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ) | анализ | 984,00 |
| √ | Глифосат | анализ | 1323,00 |
| √ | Трибенурон-метил | анализ | 1323,00 |
| √ | Феноксопроп-П-этил | анализ | 1323,00 |
| √ | Клодинафоп | анализ | 1323,00 |
| √ | Имидаклоприд | анализ | 1323,00 |
| √ | Тиабендазол | анализ | 1323,00 |
| √ | МЦПА | анализ | 1323,00 |
| √ | Лямбда-цигалотрим | анализ | 1323,00 |
| √ | Дельтаметрин | анализ | 1323,00 |
| √ | Циперметрин | анализ | 1323,00 |
| √ | Пропиканазол | анализ | 1323,00 |
| | Определение качества и питательности кормов: | | |
| | Определение качества и питательности силоса и сенажа | проба | 6079,56 |

| | | | |
|--|--|-------|---------|
| | Определение качества и питательности сена | проба | 4868,88 |
| | Определение калия | проба | 177,00 |
| | Определение жира | проба | 702,00 |
| | Физико-химические показатели растительной и пищевой продукции | | |
| | Физхимия ржи (полный анализ) | проба | 6424,80 |
| | Физхимия гречихи (полный анализ) | проба | 6424,80 |
| | Физхимия бобовых (полный анализ) | проба | 3160,32 |
| | Физхимия просо (полный анализ) | проба | 6424,80 |
| | Физхимия кормовой пшеницы, кормовой кукурузы, кормового ячменя, кормового овса, кормовой сои (полный анализ) | проба | 5196,60 |
| | Физхимия отрубей (полный анализ) | проба | 6247,08 |
| | Физхимия муки (полный анализ) | проба | 6247,08 |
| | Физхимия комбикормов (полный анализ) | проба | 5729,16 |
| | Физхимия макаронных изделий (полный анализ) | проба | 2608,80 |
| | Физхимия пшеницы (полный анализ) | проба | 6784,80 |
| | Физхимия овса и ячменя (полный анализ) | проба | 6784,80 |
| | Физхимия жмыха и шрота подсолнечного (полный анализ) | проба | 4783,92 |
| | Физхимия масличных культур (полный анализ) | проба | 2585,16 |
| | Физхимия хлопьев (полный анализ) | проба | 6247,08 |
| | Физхимия крупы (полный анализ) | проба | 6247,08 |
| | Физхимия хлеба и хлебобулочных изделий (полный анализ) | проба | 2442,84 |
| | Физхимия пивоваренного ячменя (полный анализ) | проба | 2706,60 |
| | Другие показатели растениеводческой продукции | | |
| | Определение клейковины | проба | 1583,16 |
| | Определение цвета запаха и вкуса | проба | 217,80 |
| | Определение влаги и гигровлаги | проба | 430,80 |
| | Определение сахара | проба | 253,08 |
| | Определение кальция | проба | 262,68 |
| | Определение уреазы | проба | 392,40 |
| | Определение фосфора | проба | 324,60 |
| | Определение валового азота | проба | 509,52 |
| | Определение золы | проба | 231,60 |
| | Определение клетчатки | проба | 449,40 |
| | Определение крахмала | проба | 253,08 |
| | Определение каротина | проба | 188,28 |
| | Определение pH | проба | 392,40 |
| | Подготовка проб к анализу и выдача результатов | проба | 437,76 |
| | Физхимия и показатели безопасности в воде | проба | 6396,00 |
| | Определение показателей безопасности в продуктах питания, кормах и растительной продукции | | |
| | Определение радионуклидов (цезий, стронций) | проба | 2426,64 |

| | | | |
|----|--|-------|----------|
| | Определение микотоксинов 1 вид (афлотоксин В1) | проба | 2556,00 |
| | Определение микотоксинов 2 вида (В1, ДОН) | проба | 4757,40 |
| | Определение микотоксинов 3 вида (В1, ДОН, Т-2 токсина) | проба | 7371,12 |
| | Определение микотоксина 4 вида (В1, ДОН, Т-2 токсина Зеаралинон) | проба | 9572,52 |
| | Определение микотоксина 5 видов (В1, ДОН, Т-2 токсина Зеаралинон, Патулин) | проба | 11463,12 |
| | Определение пестицидов 1 вид (ГХЦГ) | проба | 1026,12 |
| | Определение пестицидов 2 вида (ДДТ) | проба | 1968,12 |
| | Определение пестицидов 3 вида (2,4-Д) | проба | 2775,60 |
| | Определение пестицидов 4 вида (ГХБ) | проба | 3582,36 |
| | Определение пестицидов 5 видов (ГХЦГ в молоке) | проба | 4390,08 |
| | Определение пестицидов 6 видов (ДДТ в молоке) | проба | 5196,36 |
| | Определение тяжелых металлов 1 вид (свинец или мышьяк) | проба | 1144,68 |
| | Определение тяжелых металлов 2 вида (свинец, мышьяк) | проба | 1425,00 |
| | Определение тяжелых металлов 3 вида (свинец, мышьяк, ртуть) | проба | 1617,48 |
| | Определение тяжелых металлов 4 вида (свинец, мышьяк, ртуть, кадмий) | проба | 1858,32 |
| | Определение тяжелых металлов 5 видов (свинец, цинк, ртуть, кадмий, медь) | проба | 2018,04 |
| | Определение тяжелых металлов 6 видов (мышьяк, свинец, цинк, ртуть, кадмий, медь) | проба | 2338,44 |
| | Определение микроэлементов 4 вида (медь, цинк, марганец, железо) | проба | 1978,08 |
| | Определение микроэлементов 5 видов (медь, цинк, марганец, железо, кобальт) | проба | 2327,64 |
| | Определение нитратного азота в продуктах | проба | 761,04 |
| 11 | Проведение испытаний минеральных удобрений | проба | 10580,04 |
| 12 | Проведение испытаний органических удобрений | проба | 10245,96 |

Все расценки указаны с учетом НДС (20%)

Исполнитель Астахова
8 (385-53) 21-5-41