**Расценки на услуги выполняемые**

**ФГБУ САС «Алейская» по договорам в 2020 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование услуги** | **Единица измерения** | **Сумма** |
|  | **Агрохимическое и эколого-токсикологическое обследование:** |  |  |
| 1.1 | Агрохимическое и эколого-токсикологическое обследование земель с/х назначения | га | 33,60 |
| 1.2 | Составление очерка | очерк | 7388,00 |
| 2.1 | Эколого-токсикологическое обследование земель с/х назначения | га | 26,40 |
| 2.2 | Составление очерка | очерк | 7388,00 |
|  | **Другие агрохимические показатели:** |  |  |
| 3 | Определение обменного натрия | проба | 26,50 |
| 4 | Определение емкости поглощения | проба | 199,10 |
| 5 | Определение радионуклидов | проба | 482,90 |
| 6 | Определение азота легкогидролизуемого | проба | 164,30 |
| 7 | Определение удельного веса почвы | проба | 151,30 |
| 8 | Определение гигроскопической влаги | проба | 51,40 |
| 9 | Мехсостав почвы | проба | 180,20 |
| 10 | Водная вытяжка | проба | 243,00 |
| 11 | Определение суммы обменных оснований по Пфеффер | проба | 473,30 |
| 12 | Определение валового азота | проба | 180,20 |
| 13 | Определение валового фосфора | проба | 192,80 |
| 14 | Определение валового калия | проба | 185,40 |
| 15 | Подготовка проб к анализам и оформление документов | проба | 180,40 |
| 16 | Определение нитратного азота в почве | га | 11,00 |
| 17 | Составление и вручение материалов по почвенной диагностики | Хоз-во | 1604,50 |
| 18 | Определение пестицидов в почве | проба | 1177,80 |
|  | **Определение качества и питательности кормов:** |  |  |
| 19 | Определение качества и питательности силоса и сенажа | проба | 1695,20 |
| 20 | Определение качества и питательности сена | проба | 1402,00 |
| 21 | Определение калия | проба | 155,00 |
| 22 | Определение жира | проба | 89,30 |
| 23 | Определение микотоксина 1 вид | проба | 758,50 |
| 24 | Определение тяжелых металлов (свинец, мышьяк, ртуть, кадмий) | проба | 615,60 |
| 25 | Определение микроэлементов (медь, цинк, марганец, железо,кобальт, молибден) | проба |  875,20 |
|  | **Физико-химические показатели растительной и пищевой продукции** |  |  |
| 26 | Физхимия ржи | проба | 845,10 |
| 27 | Физхимия гречихи | проба | 1094,80 |
| 28 | Физхимия гороха | проба | 971,80 |
| 29 | Физхимия просо | проба | 1094,80 |
| 30 | Физхимия кормовой пшеницы, кормовой кукурузы, кормового ячменя, кормового овса, кормовой сои | проба | 1724,90 |
| 31 | Физхимия отрубей | проба | 637,90 |
| 32 | Физхимия муки | проба | 2147,70 |
| 33 | Физхимия комбикормов | проба | 2175,40 |
| 34 | Физхимия макаронных изделий  | проба | 1163,70 |
| 35 | Физхимия пшеницы  | проба | 2121,80 |
| 36 | Физхимия овса и ячменя | проба | 955,10 |
| 37 | Физхимия жмыха и шрота подсолнечного | проба | 1633,20 |
| 38 | Физхимия масличных культур | проба | 992,40 |
| 39 | Физхимия хлопьев | проба | 1069,00 |
| 40 | Физхимия крупы | проба | 1204,80 |
| 41 | Физхимия хлеба | проба | 961,40 |
| 42 | Физхимия пивоваренного ячменя  | проба | 943,90 |
|  | **Другие показатели растениеводческой продукции** |  |  |
| 43 | Определение клейковины | проба | 677,30 |
| 44 | Определение цвета запаха и вкуса | проба | 99,60 |
| 45 | Определение влаги и гигровлаги | проба | 114,70 |
| 46 | Определение сахара | проба | 127,80 |
| 47 | Определение кальция | проба | 88,40 |
| 48 | Определение калия | проба | 74,60 |
| 49 | Определение фосфора | проба | 104,30 |
| 50 | Определение азота | проба | 69,50 |
| 51 | Определение золы  | проба | 123,20 |
| 52 | Определение клетчатки | проба | 127,60 |
| 53 | Определение крахмала | проба | 89,30 |
| 54 | Определение каротина | проба | 36,10 |
| 55 | Определение рН | проба | 198,20 |
| 56 | Подготовка проб к анализу и выдача результатов | проба | 304,00 |
|  | **Определение показателей безопасности в продуктах питания, кормах и растительной продукции** |  |  |
| 57 | Определение радионуклидов (цезий, стронций) | проба | 1170,10 |
| 58 | Определение микотоксинов 1 вид (афлотоксин В1) | проба | 1242,00 |
| 59 | Определение микотоксинов 2 вида (В1,ДОН) | проба | 2353,80 |
| 60 | Определение микотоксинов 3 вида (В1, ДОН, Т-2 токсина) | проба | 3673,80 |
| 61 | Определение микотоксина 4 вида (В1, ДОН, Т-2 токсина ( Зеаралинон) | проба | 4785,60 |
| 62 | Определение микотоксина 5 видов (В1, ДОН, Т-2 токсина, Зеаралинон, Патулин) | проба | 5740,40 |
| 63 | Определение пестицидов 1 вид | проба | 583,30 |
| 64 | Определение пестицидов 2 вида | проба | 1008,20 |
| 65 | Определение пестицидов 3 вида | проба | 1433,00 |
| 66 | Определение петицидов 4 вида | проба | 1857,40 |
| 67 | Определение пестицидов 5 видов | проба | 2282,00 |
| 68 | Определение пестицидов 6 видов | проба | 2706,50 |
| 69 | Определение тяжелых металлов 1 вид (свинец или мышьяк) | проба | 527,90 |
| 70 | Определение тяжелых металлов 2 вида (свинец, мышьяк) | проба | 664,00 |
| 71 | Определение тяжелых металлов 3 вида (свинец, мышьяк, ртуть) | проба | 757,50 |
| 72 | Определение тяжелых металлов 4 вида (свинец, мышьяк, ртуть, кадмий) | проба | 874,40 |
| 73 | Определение тяжелых металлов 5 видов (свинец, цинк, ртуть, кадмий, медь) | проба | 952,10 |
| 74 | Определение тяжелых металлов 6 видов (мышьяк, свинец, цинк, ртуть, кадмий, медь) | проба | 1107,60 |
| 75 | Определение микроэлементов 4 вида (медь, цинк, марганец, железо) | проба | 663,60 |
| 76 | Определение микроэлементов 5 видов (медь, цинк, марганец, железо, кобальт) | проба | 806,20 |
| 77 | Определение нитратного азота в продуктах | проба | 283,90 |
| 78 | Проведение испытаний минеральных удобрений | проба | 1230,80 |
| 79 | Проведение испытаний органических удобрений | проба | 2450,10 |

Исполнитель Астахова

8 (385-53) 21-5-41