

**Расценки на услуги выполняемые
ФГБУ САС «Алейская» по договорам в 2023 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	
1.2	Составление очерка	очерк	
2.1	Эколого-токсикологическое обследование земель с/х назначения	га	
2.2	Составление очерка	очерк	
	Другие агрохимические показатели:		
3	Определение обменного натрия	проба	
4	Определение емкости поглощения	проба	
5	Определение радионуклидов	проба	
6	Определение азота легкогидролизуемого	проба	
7	Определение удельного веса почвы	проба	
8	Определение гигроскопической влаги	проба	
9	Мехсостав почвы	проба	
10	Водная вытяжка	проба	
11	Определение суммы обменных оснований по Пфедфер	проба	
12	Определение валового азота	проба	
13	Определение валового фосфора	проба	
14	Определение валового калия	проба	
15	Подготовка проб к анализам и оформление документов	проба	
16	Определение нитратного азота в почве	га	
17	Составление и вручение материалов по почвенной диагностики	Хоз-во	
18	Определение влажности в почве	проба	
19	Определение пестицидов в почве	проба	
	Определение качества и питательности кормов:		
20	Определение качества и питательности силоса и сенажа	проба	5066,30
21	Определение качества и питательности сена	проба	4057,40
22	Определение калия	проба	147,50
23	Определение жира	проба	585,00
	Физико-химические показатели растительной и пищевой продукции		
24	Физхимия ржи (полный анализ)	проба	5354,00
25	Физхимия гречихи (полный анализ)	проба	5354,00
26	Физхимия бобовых (полный анализ)	проба	2633,60
27	Физхимия просо (полный анализ)	проба	5354,00
28	Физхимия кормовой пшеницы, кормовой кукурузы, кормового ячменя, кормового овса, кормовой сои (полный анализ)	проба	4330,50
29	Физхимия отрубей (полный анализ)	проба	5205,90
30	Физхимия муки (полный анализ)	проба	5205,90
31	Физхимия комбикормов (полный анализ)	проба	4774,30
32	Физхимия макаронных изделий (полный анализ)	проба	2174,00

33	Физхимия пшеницы (полный анализ)	проба	5354,00
34	Физхимия овса и ячменя (полный анализ)	проба	5354,00
35	Физхимия жмыха и шрота подсолнечного (полный анализ)	проба	3986,60
36	Физхимия масличных культур (полный анализ)	проба	2154,30
37	Физхимия хлопьев (полный анализ)	проба	5205,90
38	Физхимия крупы (полный анализ)	проба	5205,90
39	Физхимия хлеба и хлебобулочных изделий (полный анализ)	проба	2035,70
40	Физхимия пивоваренного ячменя (полный анализ)	проба	2255,50
	Другие показатели растениеводческой продукции		
41	Определение клейковины	проба	1319,30
42	Определение цвета запаха и вкуса	проба	181,50
43	Определение влаги и гигровлаги	проба	359,00
44	Определение сахара	проба	210,90
45	Определение кальция	проба	218,90
46	Определение уреазы	проба	327,00
47	Определение фосфора	проба	270,50
48	Определение валового азота	проба	424,60
49	Определение золы	проба	193,00
50	Определение клетчатки	проба	374,50
51	Определение крахмала	проба	210,30
52	Определение каротина	проба	156,90
53	Определение pH	проба	327,00
54	Подготовка проб к анализу и выдача результатов	проба	364,80
55	Физхимия и показатели безопасности в воде	проба	5330,00
	Определение показателей безопасности в продуктах питания, кормах и растительной продукции		
56	Определение радионуклидов (цезий, стронций)	проба	2022,20
57	Определение микотоксинов 1 вид (афлотоксин В1)	проба	2130,00
58	Определение микотоксинов 2 вида (В1, ДОН)	проба	3964,50
59	Определение микотоксинов 3 вида (В1, ДОН, Т-2 токсина)	проба	6142,60
60	Определение микотоксина 4 вида (В1, ДОН, Т-2 токсина Зеаралинон)	проба	7977,10
61	Определение микотоксина 5 видов (В1, ДОН, Т-2 токсина Зеаралинон, Патулин)	проба	9552,60
62	Определение пестицидов 1 вид	проба	855,10
63	Определение пестицидов 2 вида	проба	1640,10
64	Определение пестицидов 3 вида	проба	2313,00
65	Определение пестицидов 4 вида	проба	2985,30
66	Определение пестицидов 5 видов	проба	3658,40
67	Определение пестицидов 6 видов	проба	4330,30
68	Определение тяжелых металлов 1 вид (свинец или мышьяк)	проба	953,90
70	Определение тяжелых металлов 2 вида (свинец, мышьяк)	проба	1187,50

71	Определение тяжелых металлов 3 вида (свинец, мышьяк, ртуть)	проба	1347,90
72	Определение тяжелых металлов 4 вида (свинец, мышьяк, ртуть, кадмий)	проба	1548,60
73	Определение тяжелых металлов 5 видов (свинец, цинк, ртуть, кадмий, медь)	проба	1681,70
74	Определение тяжелых металлов 6 видов (мышьяк, свинец, цинк, ртуть, кадмий, медь)	проба	1948,70
75	Определение микроэлементов 4 вида (медь, цинк, марганец, железо)	проба	1648,40
76	Определение микроэлементов 5 видов (медь, цинк, марганец, железо, кобальт)	проба	1939,70
77	Определение нитратного азота в продуктах	проба	634,20
78	Проведение испытаний минеральных удобрений	проба	
79	Проведение испытаний органических удобрений	проба	

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