

**Расценки на услуги выполняемые
ФГБУ САС «Алейская» в 2015 году**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Сумма
	Агрохимическое и эколого-токсикологическое обследование:		72,30
1	Подготовительные работы, картографические работы, разработка рекомендаций, отбор проб	га	32,60
2	Определение фосфора и калия	га	1,90
3	Определение гумуса	га	9,70
4	Определение серы	га	1,20
5	Определение кальция и магния	га	1,10
6	Определение рН	га	0,60
7	Определение микроэлементов (медь, бор, кобальт, марганец, цинк, молибден)	га	9,80
8	Определение тяжелых металлов (цинк, медь, свинец, ртуть, кадмий)	га	7,00
9	Определение пестицидов	га	8,40
	Другие агрохимические показатели:		
10	Определение обменного натрия	проба	16,60
11	Определение емкости поглощения	проба	124,60
12	Определение радионуклидов	проба	302,60
13	Определение азота легкогидролизуемого	проба	102,90
14	Определение удельного веса почвы	проба	94,70
15	Определение гигроскопической влаги	проба	32,20
16	Мехсостав почвы	проба	112,80
17	Водная вытяжка	проба	152,20
18	Определение суммы обменных оснований по Пфедфер	проба	296,40
19	Определение валового азота	проба	112,80
20	Определение валового фосфора	проба	120,70
21	Определение валового калия	проба	116,00
22	Определение нитратного азота в почве	проба	164,10
	Определение качества и питательности кормов:		
23	Определение качества и питательности силоса и сенажа	проба	980,50
24	Определение качества и питательности сена	проба	797,00
25	Определение калия	проба	97,00
26	Определение жира	проба	55,90
27	Определение микотоксина 1 вид	проба	474,90
28	Определение тяжелых металлов (свинец, мышьяк, ртуть, кадмий)	проба	385,40
29	Определение микроэлементов (медь, цинк, марганец, железо, кобальт, молибден)	проба	547,90
	Физико-химические показатели растительной и пищевой продукции		
30	Физхимия ржи	проба	505,70
31	Физхимия гречихи	проба	655,30
32	Физхимия гороха	проба	580,90
33	Физхимия просо	проба	655,10
34	Физхимия кормовой пшеницы, кормовой кукурузы	проба	1040,20

	кормового ячменя, кормового овса		
35	Физхимия отрубей	проба	412,00
36	Физхимия муки	проба	912,20
37	Физхимия комбикормов	проба	1170,40
38	Физхимия макаронных изделий	проба	658,70
39	Физхимия пшеницы	проба	1232,40
40	Физхимия овса и ячменя	проба	571,00
41	Физхимия жмыха и шрота подсолнечного	проба	839,10
42	Физхимия масличных культур	проба	593,90
43	Физхимия хлопьев	проба	620,50
44	Физхимия крупы	проба	608,50
45	Физхимия хлеба	проба	631,80
46	Физхимия пивоваренного ячменя	проба	600,80
	Другие показатели растениеводческой продукции		
47	Определение клейковины	проба	405,50
48	Определение цвета запаха и вкуса	проба	62,30
49	Определение влаги и гигровлаги	проба	71,80
50	Определение сахара	проба	80,00
51	Определение кальция	проба	55,40
52	Определение калия	проба	46,70
53	Определение фосфора	проба	65,30
54	Определение азота	проба	43,50
55	Определение золы	проба	77,10
56	Определение клетчатки	проба	79,90
57	Определение крахмала	проба	55,90
58	Определение каротина	проба	22,50
59	Определение pH	проба	124,10
	Определение показателей безопасности в продуктах питания, кормах и растительной продукции		
60	Определение радионуклидов (цезий, стронций)	проба	840,50
61	Определение микотоксинов 1 вид (афлотоксин В1)	проба	890,60
62	Определение микотоксинов 2 вида (В1, ДОН)	проба	1687,70
63	Определение микотоксинов 3 вида (В1, ДОН, Т-2 токсина)	проба	2634,30
64	Определение микотоксина 4 вида (В1, ДОН, Т-2 токсина Зеаралинон)	проба	3431,40
65	Определение пестицидов 1 вид	проба	362,60
66	Определение пестицидов 2 вида	проба	726,70
67	Определение пестицидов 3 вида	проба	1031,30
68	Определение пестицидов 4 вида	проба	1335,70
69	Определение пестицидов 5 видов	проба	1636,40
70	Определение пестицидов 6 видов	проба	1944,70

71	Определение тяжелых металлов 1 вид (свинец или мышьяк)	проба	382,50
72	Определение тяжелых металлов 2 вида (свинец, мышьяк)	проба	480,00
73	Определение тяжелых металлов 3 вида (свинец, мышьяк, ртуть)	проба	547,10
74	Определение тяжелых металлов 4 вида (свинец, мышьяк, ртуть, кадмий)	проба	630,80
75	Определение тяжелых металлов 5 видов (свинец, цинк, ртуть, кадмий, медь)	проба	686,70
76	Определение тяжелых металлов 6 видов (мышьяк, свинец, цинк, ртуть, кадмий, медь)	проба	798,00
77	Определение микроэлементов 4 вида (медь, цинк, марганец, железо)	проба	475,60
78	Определение микроэлементов 5 видов (медь, цинк, марганец, железо, кобальт)	проба	577,90
79	Определение нитратного азота в продуктах	проба	115,10
80	Проведение испытаний минеральных удобрений	проба	847,60
81	Проведение испытаний органических удобрений	проба	1533,60