

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
"ПЕРМСКИЙ"

г. Пермь, ул. Промышленная, 83

т/ф(342) 296-33-79, 296-28-54

**Стоимость работ за выполняемые услуги
на 2024 год**

№ п/п	Виды работ	Единицы измерения	Стоимость
			работ
			(руб.)
1	АГРОХИМИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧВ		
1.1	От 501га и выше	га	105,0
1.3	От 101га до 500га	га	145,0
1.4	до 100га	га	208,0
1.5	Дополнительные работы:		
1.5.1	Отбор почвенных образцов (с выездом)	день	8188,0
1.5.2	Изготовление картограмм	га	45,0
1.5.3	Изготовление копий картограмм	га	35,0
1.5.4	Запись агрохимической картограммы на внешний электронный носитель	хоз от 1000 га	13 615
1.5.5	Запись агрохимической картограммы на внешний электронный носитель	хоз до 1000 га	6 808
1.5.6	Векторизация (оцифровка) полей	за 1 га	11 (для недействующих на настоящий момент хозяйств - цена договорная)
1.5.7	Заключение по результатам обследования	заключение	4613,0
1.5.8.	ПОЧВЕННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ		
1.5.8.1.	Копка разрезов	разрез	2000,0
2.	АНАЛИЗ ПОЧВЫ		
2.1	Подготовительные работы	проба	261,0
2.2	Определение кислотности pH	проба	249,0
2.3	Определение подвижного соединения фосфора	проба	329
2.4	Определение подвижного соединения калия	проба	294,0
2.5	Определение гидролитической кислотности	проба	313,0
2.6	Определение суммы поглощенных оснований	проба	410,0
2.7	Определение органического вещества	проба	616,0
2.8	Подвижные формы тяжелых металлов:		
2.8.1	кадмий	проба	767,0
2.8.2	свинец	проба	767,0
2.8.3	цинк	проба	769,0
2.8.4	медь	проба	744,0
2.9	Валовые формы тяжелых металлов:		
2.9.1	кадмий	проба	723,0
2.9.2	свинец	проба	723,0
2.9.3	цинк	проба	707,0
2.9.4	медь	проба	628,0
2.10	Определение ртути	проба	2173,0
2.11	Определение мышьяка	проба	1 198
2.12	Определение обменного Са (кальция)	проба	400
2.13	Определение обменного Mg (магния)	проба	401
2.14	Определение CL (хлора) (водная вытежка)	проба	623,0
2.15	Определение гидрокарбонатов, бикорбанат (водная вытежка)	проба	661,0
2.16	Определение SO 4 (сульфатов)	проба	661,0
2.17	Определение Na (натрия) (водная вытежка)	проба	420,0
2.18	Определение K (калия) (водная вытежка)	проба	420,0
2.19	Определение влажности почвы	проба	242
2.20	Определение pH водное	проба	232
2.21	Определение AL (алюминия)	проба	486,0
2.22	Анализ водной вытяжки в почве (Na, K, Ca, Mg, б/к, pH)	проба	3119,0

2.23	Определение плотного остатка в водной вытяжке	проба	1147,0
2.24	Определение микроэлементов (Cu,Zn, Co, B, Mn)	проба	3092,0
2.24.1	марганец	проба	401,0
2.24.2	кобальт	проба	897,0
2.24.3	бор	проба	765,0
2.24.4	сера	проба	467,0
2.24.5	медь	проба	395,0
2.24.6	цинк	проба	393,0
2.25	Определение нитратного азота	проба	447,0
2.26	Определение аммиачного азота	проба	481,0
2.27	Определение общего азота	проба	1056,0
2.28	Определение зольности почвы	проба	223,0
2.29	Радиологическое обследование	проба	2456,0
2.29.1	стронций - 90	проба	1327,0
2.29.2	цезий - 137	проба	1295,0
2.30	Токсикологическое обследование (пестициды ГХЦГ, ДДТ, 2,4-Д)	за 1 элемент	1780,0
2.30.1	Гранулометрический анализ	проба	2500,0
2.31	Обобщение результатов испытаний	протокол	1188,0
2.32	Заключение по результатам испытания (по протоколу испытания) или 1-го образца под 1-ну с.х. культуру	заклучение	1 912
2.33	Заклучение по результатам испытания (по протоколу испытания)	по каждому последующему протоколу испытаний	(+10%)
2.34	Заклучение по результатам испытания 1-го образца - под дополнительные с.х культуры (по протоколу испытания)	по каждой дополнительной с.х. культуре	(+10%)
3.	ТЕПЛИЧНЫЕ ГРУНТЫ		
3.1	Подготовительные работы		
3.2	Комплексный анализ (рН, влага, NPK, орг. вещество)	проба	221,0
3.3	Определение органического вещества в грунтах	проба	2 192,00
3.4	Определение микроэлементов (Cu,Zn,Co, B) по почвам		715,00
3.4.1	кобальт	проба	897,0
3.4.2	бор	проба	765,0
3.4.3	медь	проба	335,0
3.4.4	цинк	проба	333,0
3.5	Определение плотности	проба	969,0
3.6	Определение влажности грунта	проба	262,0
3.7	Определение зольности грунта	проба	236,0
3.8	Определение нитратного азота	проба	429
3.9	Определение аммиачного азота	проба	447
3.10	Определение кислотности рН	проба	440
3.11	Определение фосфора	проба	449
3.12	Определение калия	проба	429
3.13	Определение кальция	проба	369,0
3.14	Определение магния	проба	358,0
3.15	Определение концентрации солей	проба	1126,0
3.16	Определение тяжелых металлов (общий анализ)		
3.16.1	кадмий	проба	690,0
3.16.2	свинец	проба	690,0
3.16.3	цинк	проба	675,0
3.16.4	медь	проба	659,0
3.17	Определение ртути	проба	2173,0
3.18	Определение мышьяка	проба	1105,0
3.19	Токсикологическое обследование (пестициды ГХЦГ, ДДТ, 2,4-Д)	за 1 элемент	1943,0
3.20	Радиологическое обследование	проба	2456,0
3.21	стронций - 90	проба	1194,0
3.22	цезий - 137	проба	1166,0
3.23	Комплексное определение безопасности грунта	проба	13879,0
4.	ТОРФ		
4.1	Подготовительные работы		
4.2	Определение органического вещества в тофе	проба	221,0
4.3	Определение микроэлементов (Cu,Zn,Co, B) по почвам	проба	650,0
4.3.1	кобальт	проба	2814,0
		проба	897,0

4.3.2	бор	проба	765,0
4.3.3	медь	проба	335,0
4.3.4	цинк	проба	333,0
4.4	Определение плотности	проба	969,0
4.5	Определение влажности торфа	проба	262,0
4.6	Определение зольности торфа	проба	236,0
4.7	Определение нитратного азота	проба	395,0
4.8	Определение аммиачного азота	проба	412,0
4.9	Определение кислотности pH	проба	440
4.10	Определение фосфора	проба	449
4.11	Определение калия	проба	395,0
4.12	Определение кальция	проба	369,0
4.13	Определение магния	проба	358,0
4.14	Определение концентрации солей	проба	1126,0
4.15	Определение тяжелых металлов (общий анализ)		
4.15.1	кадмий	проба	690,0
4.15.2	свинец	проба	690,0
4.15.3	цинк	проба	675,0
4.15.4	медь	проба	659,0
4.16	Определение ртути	проба	1957,0
4.17	Определение мышьяка	проба	995,0
4.18	Токсикологическое обследование (пестициды ГХЦГ, ДДТ, 2,4-Д)	за 1 элемент	1695,0
4.19	Радиологическое обследование	проба	2456,0
4.19.1	стронций - 90	проба	1326,0
4.19.2	цезий - 137	проба	1295,0
4.20	Комплексное определение безопасности торфа	проба	13879,0
5.	АНАЛИЗ КОРМОВ		
5.1	Сено (сухое вещество, протеин, зола, клетчатка, кальций, фосфор, КЕ, ОЭ)	проба	1 978
5.2	Грубые корма, концентрированные корма (сухое вещество, протеин, зола, клетчатка, кальций, фосфор, жир, КЕ, ОЭ)	проба	2 241
5.3	Силос, Сенаж (сухое вещество, pH, летучие жирные кислоты, протеин, жир, клетчатка, зола, кальций, фосфор, крахмал, каротин, КЕ, ОЭ)	проба	2072,0
5.4	Определение первоначальной влаги	проба	419,0
5.5	Определение протеина (белок)	проба	751,0
5.6	Определение кислотного числа жира	проба	893,0
5.7	Определение перекисного числа	проба	893,0
5.8	Определение крахмала	проба	667,0
5.9	Определение сахара	проба	757,0
5.10	Определение жира	проба	649,0
5.11	Определение кальция	проба	506,0
5.12	Определение магния	проба	506,0
5.13	Определение натрия	проба	570,0
5.14	Определение хлорид-иона в сырой растительной продукции	проба	680,0
5.15	Определение нитратов и нитритов в сырой растительной продукции	проба	680,0
5.16	Определение абсолютно сухого вещества		774,0
5.17	Определение тяжелых металлов (цинк, медь, свинец, кадмий)		
5.17.1	цинк	проба	686,0
5.17.2	медь	проба	673,0
5.17.3	свинец	проба	730,0
5.17.4	кадмий	проба	730,0
5.18	Определение ртути	проба	1225,0
5.19	Определение мышьяка	проба	1737,0
5.20	Токсикологическое обследование		
5.21	Определение остаточного количества пестицидов ТСХ (ГХЦГ, гексахлорбензол, ртутьорганические, ДДТ и его метаболиты, 2,4-Дкислота)	за каждый элемент	1188,0

5.22	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, Т-2 токсин, охратоксин А, дезоксиниваленол, зеараленон)	за каждый элемент	2064,0
5.23	Радиологическое обследование кормов	проба	2456,0
5.24	Комплексное определение безопасности корма и комбикорма	проба	8753,0
6	АНАЛИЗ С/Х ПРОДУКЦИИ:		
	ЗЕРНО и продукты его переработки		
6.1	Комплексное определение безопасности зерна и продуктов его переработки	проба	договорная
	в том числе:		
6.1.1	Определение токсичных элементов(свинец,кадмий, мышьяк, ртуть)	проба	4422,0
6.1.2	Определение остаточного количества пестицидов ТСХ (ГХЦГ, гексахлорбензол, ртутьорганические, ДДТ и его метаболиты, 2,4Дкислота)	за каждый элемент	1188,0
6.1.3	Определение бензаперена	проба	2836,0
6.1.4	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, Т-2 токсин, охратоксин А, дезоксиниваленол, зеараленон)	за каждый элемент	1260,0
6.1.5	Радиологическое обследование (цезий)	проба	1763,0
	ОВОЩИ		
6.2	Комплексное определение безопасности овощей	проба	10941,0
	в том числе:		
6.2.1	Определение тяжелых металлов (свинец, кадмий)	проба	1813,0
6.2.2	Определение ртути	проба	1605,0
6.2.3	Определение мышьяка	проба	2143,0
6.2.4	Токсикологическое обследование(пестициды-ГХЦГ, 2,4Дкислота)	проба	2966,0
6.2.5	Содержание нитратов	проба	534,0
6.2.6	Радиологический контроль (цезий, стронций)	проба	2456,0
7.	УДОБРЕНИЯ И ХИММЕЛИОРАНТЫ		
7.1	Амселитра (гранул.), калиевая селитра	проба	2019,0
7.2	Карбамид (гранул.)	проба	3720,0
7.3	Суперфосфат двойной (гранул.)	проба	3858,0
7.4	Фосмука (порошок), суперфосфат простой	проба	2878,0
7.5	Калий хлористый, сульфат калия, хлорид калия	проба	2678,0
7.6	Калий хлористый (массовая доля)	проба	983
7.7	Сульфат аммония, калий магнелия	проба	2980,0
7.8	Диаммофоска,силитра, сульфонитрат, кальций хлористый	проба	4530,0
7.9	Аммофос, диаммофос, диаммофосфат, аммофосфат,сода	проба	5131,0
7.10	Нитроаммофоска, нитрофоска, азофоска, борофоска	проба	8398,0
7.11	Нитроаммофос, азофос, калимаг,NPR	проба	7774,0
7.12	ЖКУ	проба	5631,0
7.13	Известняковая мука	проба	2294,0
7.14	Определение общего азота в мин. Удобрениях	проба	1707,0
7.15	Определение влажности в минеральных удобрениях	проба	250,0
7.16	Определение натрия хлористого (массовая доля)	проба	1065,0
7.17	Комплексное определение безопасности минеральных удобрений (без ртути)	проба	7618,0
7.18	Определение тяжелых металлов минеральных удобрений:		
7.18.1	свинец	проба	628,0
7.18.2	кадмий	проба	628,0
7.19	Определение мышьяка в минеральных удобрениях	проба	1488,0
7.20	Радиологическое исследование в минеральных удобрениях	проба	4341,0
	ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ		
7.21	Подстил	проба	2591,0
7.22	Торф (влажность, зольность, обменная кислотность)		1555,0
7.23	Торфо-туф	проба	2180,0
7.24	Торф, опил	проба	3973,0

7.25	Ил, сапропель, гуминовые препараты (питательность)	проба	3973,0
7.26	ТИКУ	проба	2202,0
7.27	ТМУ, гуматы, гуминовый препарат	проба	2566,0
7.28	Навоз, компост, дроб, кора, биогумус	проба	4371,0
7.29	Помет куринный	проба	4371,0
7.30	Определение общего азота в органических удобрениях	проба	1212,0
7.31	Определение общего фосфора в органических удобрениях	проба	868,0
7.32	Определение общего калия в органических удобрениях	проба	704,0
7.33	Определение влажности в органических удобрениях	проба	225,0
7.34	Комплексное определение безопасности органических удобрений (без ртути)	проба	9354,0
7.35	Определение тяжелых металлов:		
7.35.1	цинк	проба	503,0
7.35.2	медь	проба	503,0
7.35.3	свинец	проба	503,0
7.35.4	кадмий	проба	503,0
7.36	Определение мышьяка в органических удобрениях	проба	1488,0
7.37	Комплексное определение безопасности поваренной соли	проба	4340,0
7.38	Комплексное определение питательности поваренной соли	проба	4960,0
8.	КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ		
8.1	Мел кормовой	проба	4251,0
8.2	Диаммоний фосфат кормовой	проба	4340,0
8.3	Фосфаты кормовые	проба	4494,0
8.4	Соль кормовая	проба	6673,0
8.5	Известняковая мука для подкормки птицы	проба	2294,0
9.0	ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ		
9.1.	ПСД на известкование	проект	цена договорная
9.2.	ПСД на фосфоритование	проект	(в зависимости от числа проектируемых участков - Приложение 1)
9.3	ПСД на органические удобрения	проект	цена договорная
9.4	ПСД на культуртехническую мелиорацию	проект	договорная (в зависимости от площади, категории сложности обследования и культуртехнических работ; ориентировочно 200-600 рублей за 1 га)
10.	РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА КОРМА, УДОБРЕНИЯ, ГРУНТЫ	шт.	20406,0
11.	КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ	ч/день	1881,0

При срочном выполнении заявки стоимость работ увеличивается на 30%

Директор ФГБУ "ГЦАС "ПЕРМСКИЙ"

А. Г. Кайгородов

