

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 2025 год**

№ п/п	Виды работ	Единицы измерения	Стоимость
			работ (руб.)
1	АГРОХИМИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧВ		
1.1	От 501га и выше	га	125,0
1.3	От 101га до 500га	га	158,0
1.4	до 100га	га	227,0
1.5	Дополнительные работы:		
1.5.1	Отбор почвенных образцов (с выездом)	день	9785,0
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	5037,0
1.5.8.	ПОЧВЕННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ		
1.5.8.1.	Копка разрезов	разрез	2000,0
1.5.8.1.1	Заключение по результатам почвенного обследования	заключение	5037,0
2.	АНАЛИЗ ПОЧВЫ		
2.1	Подготовительные работы	проба	261,0
2.2	Определение кислотности рН	проба	272,0
2.3	Определение подвижного соединения фосфора	проба	359
2.4	Определение подвижного соединения калия	проба	321,0
2.5	Определение гидролитической кислотности	проба	342,0
2.6	Определение суммы поглощенных оснований	проба	448
2.7	Определение органического вещества	проба	673
2.8	Подвижные формы тяжелых металлов:		
2.8.1	кадмий	проба	837
2.8.2	свинец	проба	837
2.8.3	цинк	проба	840
2.8.4	медь	проба	812
2.9	Валовые формы тяжелых металлов:		
2.9.1	кадмий	проба	864
2.9.2	свинец	проба	864
2.9.3	цинк	проба	845
2.9.4	медь	проба	816
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 вытяжка)	проба	623,0
2.15	Определение гидрокарбонатов, бикарбонат (водная вытяжка)	проба	661,0
2.16	Определение SO 4 (сульфатов)	проба	661,0
2.17	Определение Na (натрия) (водная вытяжка)	проба	420,0
2.18	Определение K (калия) (водная вытяжка)	проба	420,0
2.19	Определение влажности почвы	проба	242
2.20	Определение рН водное	проба	232

2.21	Определение AL (алюминия)	проба	486,0
2.22	Анализ водной вытяжки в почве (Na, K, Ca, Mg, б/к, рН)	проба	3119,0
2.23	Определение плотного остатка в водной вытяжке	проба	1147,0
2.24	Определение микроэлементов (Cu,Zn, Co, B, Mn, S)	проба	3337,2
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	590,0
2.24.6	цинк	проба	588,0
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	заключение	1 912
2.33	Заключение по результатам испытания (по протоколу испытания)	по каждому последующему протоколу испытаний	(+10%)
2.34	Заключение 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	проба	221,0
3.2	Комплексный анализ (рН, влага, NPK, орг. вещество)	проба	2 467,80
3.3	Определение органического вещества в грунтах	проба	715,00
3.4	Определение микроэлементов (Cu,Zn,Co, B) по почвам		
3.4.1	кобальт	проба	897,0
3.4.2	бор	проба	765,0
3.4.3	медь	проба	501,0
3.4.4	цинк	проба	498,0
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	825,0
3.16.2	свинец	проба	825,0
3.16.3	цинк	проба	807,0
3.16.4	медь	проба	788,0
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	проба	221,0

4.2	Определение органического вещества в торфе	проба	650,0
4.3	Определение микроэлементов (Cu,Zn,Co, B) по почвам	проба	2394,9
4.3.1	кобальт	проба	897,0
4.3.2	бор	проба	765,0
4.3.3	медь	проба	501,0
4.3.4	цинк	проба	498,0
4.4	Определение плотности	проба	969,0
4.5	Определение влажности торфа	проба	262,0
4.6	Определение зольности торфа	проба	650,0
4.7	Определение нитратного азота	проба	431,0
4.8	Определение аммиачного азота	проба	450,0
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	825
4.15.2	свинец	проба	825
4.15.3	цинк	проба	807
4.15.4	медь	проба	788
4.16	Определение ртути	проба	2339
4.17	Определение мышьяка	проба	1189
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, жир, КЕ, ОЭ)	проба	2 160
5.2	Грубые корма, концентрированные корма (сухое вещество, протеин, зола, клетчатка, кальций, фосфор, жир, КЕ, ОЭ)	проба	2 447
5.3	Силос, Сенаж (сухое вещество, pH, летучие жирные кислоты, протеин, жир, клетчатка, зола, кальций, фосфор, крахмал, каротин, КЕ, ОЭ)	проба	2 262
5.4.	Определение абсолютно сухого вещества	проба	774,0
5.5	Определение влаги	проба	419,0
5.6	Определение протеина (белок)	проба	751,0
5.7	Определение крахмала	проба	667,0
5.8	Определение сахара	проба	757,0
5.9	Определение сырого жира	проба	649,0
	Определение кальция	проба	506,0
5.10	Определение сырой клетчатки	проба	450,0
5.11	Определение молочной, уксусной и масляной кислоты	проба	870,0
5.12	Определение нитратов и нитритов	проба	680,0
	Определение абсолютно сухого вещества		774,0
5.13	Определение тяжелых металлов (цинк, медь, свинец, кадмий)		
5.13.1	цинк	проба	820
5.13.2	медь	проба	804
5.13.3	свинец	проба	872
5.13.4	кадмий	проба	872
5.14	Определение ртути	проба	1225,0
5.15	Определение мышьяка	проба	1737,0
	Токсикологическое обследование		

5.16	Определение остаточного количества пестицидов ТСХ (ГХЦГ, гексахлорбензол, ртутьорганические, ДДТ и его метаболиты, 2,4Дкислота)	за каждый элемент	1188,0
5.17	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, Т-2 токсин, охратоксин А, дезоксиниваленол, зеараленон)	за каждый элемент	2064,0
5.18	Радиологическое обследование кормов	проба	2456,0
5.19	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 бензапирена	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, стронций)	проба	2456,0
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		
	Показатели качества минеральных удобрений		
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 магnezия	проба	2980,0
7.8	Диаммофоска,селитра, 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	Определение влажности в минеральных удобрениях	проба	273,0
7.14	Определение азота в минеральных удобрениях	проба	1707,0
7.15	Определение массовой доли фосфора в минеральных удобрениях (общий, усвояемый или водорастворимый)	проба	1073,0
7.16	Определение массовой доли калия в минеральных удобрениях	проба	1073
7.17	Определение гранулометрического состава в минеральных удобрениях	проба	782,0
7.19	Определение питательности (качества) в трехкомпонентных минеральных удобрениях (NPK)	проба	3468
7.20	Определение дополнительного микроэлемента в минеральных удобрениях (сера, бор, кальций, магний, кобальт и др.)	за каждый элемент	571,0
7.21	Определение питательности (качества) известковой муки (массовая доля карбонатов кальция и магния, гран.состав, влага, АДВ)	проба	2294,0

7.22	Определение массовой доли хлористого натрия в соли	прсба	1065,0
Показатели безопасности минеральных удобрений			
7.23	Комплексное определение безопасности минеральных удобрений (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)	прсба	4529
7.23.1	Определение массовой доли свинца в мин.удобрениях		686
7.23.2	Определение массовой доли кадмия в мин.удобрениях	прсба	686
7.23.3	Определение массовой доли ртути в мин.удобрениях	прсба	2173,0
7.23.4	Определение массовой доли мышьяка в мин.удобрениях	проба	1488
7.24	Комплексное радиологическое исследование минеральных удобрений (цезий, торий, радий, калий, стронций)	прсба	5101
7.25	Радиологическое исследование минеральных удобрений (цезий, торий, радий, калий)	проба	4341,0
7.26	Радиологическое исследование в минеральных удобрениях (стронций)	проба	1327,0
ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ			
7.27	Подстил	проба	2591,0
7.28	Торф (влаги, зольность, обменная кислотность)	проба	1555,0
7.29	Торфо-туф	проба	2180,0
7.30	Торф, опил	прсба	3973,0
7.31	Ил, сапропель, гуминовые препараты (питательность)	прсба	3973,0
7.32	ТИКУ	прсба	2202,0
7.33	ТМУ, гуматы, гуминовый препарат	прсба	2566,0
7.34	Навоз, компост, дроб, кора, биогумус	прсба	4371,0
7.35	Помет куринный	прсба	4371,0
7.36	Определение общего азота в органических удобрениях	прсба	1212,0
7.37	Определение общего фосфора в органических удобрениях	прсба	868,0
7.38	Определение общего калия в органических удобрениях	прсба	704,0
7.39	Определение влажности в органических удобрениях	прсба	225,0
7.40	Комплексное определение безопасности органических удобрений	прсба	6002,0
7.41	Определение тяжелых металлов:		
7.41.1	цинк	прсба	752,0
7.41.2	медь	прсба	752,0
7.41.3	свинец	прсба	752,0
7.41.4	кадмий	прсба	752,0
7.41.5	Определение ртути в органических удобрениях	прсба	2173,0
7.41.6	Определение мышьяка в органических удобрениях	прсба	1488,0
7.42	Комплексное определение безопасности поваренной соли	прсба	4340,0
7.43	Комплексное определение питательности поваренной соли	прсба	4960,0
8. КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ			
8.1	Мел кормовой	прсба	4251,0
8.2	Диаммоний фосфат кормовой	прсба	4340,0
8.3	Фосфаты кормовые	прсба	4494,0
8.4	Соль кормовая	прсба	6673,0
8.5	Известняковая мука для подкормки птицы	прсба	2294,0
9.0 ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ			
9.1.	ПСД на известкование	проект	цена договорная (в зависимости от числа проектируемых участков - Приложение 1)
9.2.	ПСД на фосфоритование	проект	
9.3	ПСД на органические удобрения	проект	цена договорная

9.4	ПСД на культуртехническую мелиорацию	прсект	цена договорная (в зависимости от площади, категории сложности обследования и культуртехнических работ; ориентировочно 200-1500 рублей за 1 га)
9.5.	Предоставление справки по наличию/отсутствию защитных лесополос на земельных участках, на которых планируются культуртехнические мероприятия (в рамках договора на ботанико-культуртехническое обследование)	справка	5000
9.6	Предоставление справки по наличию/отсутствию защитных лесополос на земельных участках для Заказчиков, которые сами разрабатывают проект культуртехнической мелиорации	справка	цена договорная (зависит от количества контуров)
9.7	Согласование проектов от Заказчиков, которые сами разработали проект культуртехнической мелиорации	прсект	цена договорная (зависит от объема проекта)
10.	Услуга по подготовке материалов и иных документов, в том числе по вопросам животноводства, включая доставку ППЖ специалистами Учреждения до лаборатории АО «Агрохимцентр «Удмуртский» (1-ну пробу ППЖ)	услуга	5350
10.1	Услуга по подготовке материалов и иных документов, в том числе по вопросам животноводства, включая доставку ППЖ специалистами Учреждения до лаборатории АО «Агрохимцентр «Удмуртский» (последующие пробы ППЖ при доставке одновременно с 1-ой пробой ППЖ)	услуга	(+10%)
11.	РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИИ НА КОРМА, УДОБРЕНИЯ, ГРУНТЫ	шт.	22281,0
12.	КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ	ч/день	1881,0

При срочном выполнении заявки стоимость работ увеличивается на 30%

Директор ФГБУ "ГЦАС "ПЕРМСКИЙ"

А.Т. Кайгородов



Приложение 1

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБУ УТЦАС "Пермский"
А.Т. Кайгородов
"09" января 2025 года

Нормы выработки и расценки на работы

по составлению проектно-сметной документации на известкование кислых почв,

фосфоритование, применение органических удобрений (площадь по проекту до 300 га)

№ п/п	Число проектируемых участков в 1 хоз-ве	Норма выработки		Норма времени		ср.опл.	РАСЦЕНКА (руб.)		Всего
		чел/мес проектов	чел/день	чел./день на 1 проект	Тех/мес		нач.ФОТ	накл. Р.	
1	1-2	4,1	0,19	5,2	0,25	7106,268	2146,09	4936,01	14188
2	3-4	3,9	0,184	5,5	0,26	7516,245	2269,91	5220,78	15007
3	5-6	3,7	0,175	5,8	0,27	7926,222	2393,72	5505,55	15825
4	7-8	3,5	0,165	6,1	0,29	8336,199	2517,53	5790,32	16644
5	9-10	3,3	0,156	6,4	0,30	8746,176	2641,35	6075,09	17463
6	11-12	3,2	0,151	6,7	0,32	9156,153	2765,16	6359,86	18281
7	13-14	3,0	0,142	7,0	0,33	9566,13	2888,97	6644,63	19100
8	15-16	2,9	0,137	7,3	0,34	9976,107	3012,78	6929,40	19918
9	17-18	2,8	0,132	7,6	0,36	10386,08	3136,60	7214,17	20737
10	19-20	2,7	0,127	7,9	0,37	10796,06	3260,41	7498,94	21555

свыше 20 - на каждые последующие два проектируемых участка к норме времени добавлять 0,3 чел/дня

Нормы выработки и расценки на работы

по составлению проектно-сметной документации на известкование кислых почв,

фосфоритование, применение органических удобрений (площадь по проекту свыше 300 га)

на 2025 год

№ п/п	Число проектируемых участков в 1 хоз-ве	Норма выработки		Норма времени		ср.опл.	РАСЦЕНКА (руб.)		Всего
		чел/мес проектов	чел/день	чел./день на 1 проект	Тех/мес		нач.ФОТ	накл. Р.	
1	1-2	3,8	0,18	5,5	0,26	7516,245	2269,91	5220,78	15007
2	3-4	3,5	0,165	6,0	0,28	8199,54	2476,26	5695,40	16371
3	5-6	3,3	0,156	6,4	0,30	8746,176	2641,35	6075,09	17463
4	7-8	3,1	0,146	6,8	0,32	9292,812	2806,43	6454,79	18554
5	9-10	2,9	0,137	7,2	0,34	9839,448	2971,51	6834,48	19645
6	11-12	2,8	0,132	7,6	0,36	10386,08	3136,60	7214,17	20737
7	13-14	2,7	0,127	8,0	0,38	10932,72	3301,68	7593,87	21828
8	15-16	2,5	0,118	8,4	0,40	11479,36	3466,77	7973,56	22920
9	17-18	2,4	0,113	8,8	0,42	12025,99	3631,85	8353,25	24011
10	19-20	2,3	0,108	9,2	0,43	12572,63	3796,93	8732,95	25103

свыше 20 - на каждые последующие два проектируемых участка к норме времени добавлять 0,3 чел/дня

Гл. экономист

Е.В. Мальцева

Начальник отдела

Г.З. Дускаева