

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО АХЦ «Удмуртский»

Н.Н.Кычанов

2023 г.



Стоимость работ, выполняемых АО Агрохимцентр «Удмуртский» в 2023 году

№ пп	Виды работ	Стоимость, руб за 1 образец (ед.)
1	Производство силосной закваски «Лаксил» (за 1 л)	
	до 399 л	210
	от 400 до 799 л	200
	от 800 л до 999 л	189
	от 1000 л	179
2	Анализ почв ч/л (рН, Р, К, органическое вещество), в т.ч.:	2010
	прием, регистрация, сушка, размол	290
	определение кислотности	220
	определение фосфора	330
	определение калия	320
	определение органического вещества	850
3	Анализ почвы, грунта, торфа на общую агрохимию	
3.1	Прием, регистрация, сушка, размол (к п.п. 3.2-3.15)	500
3.2	Определение кислотности (водная, солевая, гидролитическая)	300
3.3	Определение суммы поглощённых оснований	390
3.4	Определение подвижного фосфора по Кирсанову	430
3.5	Определение подвижного калия по Кирсанову	420
3.6	Определение органического вещества	1060
3.7	Определение минерального азота (нитратный+аммиачный)	920
3.8	Определение подвижного марганца	450
3.9	Определение подвижной меди	660
3.10	Определение подвижного кобальта	1150
3.11	Определение подвижного цинка	720
3.12	Определение подвижного бора	1100
3.13	Определение подвижного молибдена	1550
3.14	Определение подвижного кальция или магния	460
3.15	Определение подвижной серы	470
4	Проведение комплексного агрохимического обследования почв земель с/х назначения (за 1 га)	от 250
5	Анализ почвы, извести, органических удобрений на содержание валовых форм тяжелых металлов	
5.1	Пробоподготовка (к п. 5.2)	650
5.2	Определение меди, хрома, кобальта, цинка, свинца, кадмия, никеля (за 1 показатель)	630
5.3	Определение ртути (с пробоподготовкой)	1390
5.4	Определение мышьяка (с пробоподготовкой)	1130

6	Анализ водной вытяжки почвы	
6.1	Определение хлоридов, карбонатов, гидрокарбонатов, плотного остатка, сульфатов, натрия, калия, фосфатов (за 1 показатель)	460
7	Анализ известковых мелиорантов (влажность, зерновой состав, м.д. карбонатов кальция и магния, показатель АДВ)	
		3930
8	Анализ минеральных удобрений	
8.1	Простые удобрения (один действующий элемент)	3220
8.2	Сложные (комплексные) удобрения (два действующих элемента)	3990
8.3	Сложные (комплексные) удобрения (три действующих элемента)	4430
9	Анализ органических удобрений	
9.1	По ГОСТ Р 53117, ГОСТ 33830-2016, ГОСТ 34102-2017 (влажность, кислотность, азот, фосфор, калий, органическое вещество, остаточное содержание хлорорганических пестицидов, токсичные элементы, удельная активность природных и техногенных радионуклидов)	21750
9.2	Определение влажности, кислотности, азота, фосфора, калия, органического вещества	6170
10	Анализ почвы на нефтепродукты	
		1080
11	Зоотехнический анализ корма	
11.1	Анализ сена (влажность, протеин, клетчатка, зола, фосфор, кальций, жир, сахар, ОЭ, корм.ед.)	1640
11.2	Анализ силоса, сенажа (влажность, протеин, клетчатка, зола, фосфор, кальций, жир, сахар, органические кислоты, кислотность, ОЭ, корм.ед.)	1940
11.3	Анализ жмыха, шрота (влажность, протеин, клетчатка, зола, фосфор, кальций, жир, общая энергетическая питательность)	1740
11.4	Анализ концентратов, БВМД, энергетического корма, моноорма (влажность, протеин, клетчатка, зола, фосфор, кальций, жир, ОЭ)	2020
11.5	Анализ патоки (влажность, протеин, клетчатка, зола, фосфор, кальций, жир, сахар, ОЭ)	2400
12	Анализ корма на микроэлементы (Cu, Zn, Co, Mn, Fe)	
		1740
13	Сложный анализ корма (зоотехнический с микроэлементами – медь, цинк, марганец, кобальт, железо)	
13.1	Сложный анализ сена	2270
13.2	Сложный анализ силоса, сенажа	2700
13.3	Сложный анализ жмыха, шрота	2380
13.4	Сложный анализ концентратов, БВМД, энергетического корма, моноорма	2820
13.5	Сложный анализ патоки	3340
14	Анализ крови животных на микроэлементы (Cu,Zn,Co,Mn,Fe)	
		2090
15	Химический анализ кормовой продукции растительного происхождения	
15.1	Прием, регистрация, определение влажности (к п.п. 15.2-15.11)	320
15.2	Определение азота в пересчете на сырой протеин	320
15.3	Определение фосфора	260
15.4	Определение кальция	310
15.5	Определение сырой клетчатки	340
15.6	Определение сырого жира	380
15.7	Определение сахара	430
15.8	Определение крахмала	430
15.9	Определение сырой золы	260
15.10	Определение каротина	430

15.11	Определение органических кислот (молочная, уксусная, масляная) в силосе и сенаже химическим методом	830
16	Анализ кормовой продукции растительного происхождения на содержание влаги и сырого протеина	1370
17	Анализ свежих овощей, фруктов и продукции их переработки на нитраты	1050
18	Анализ свежих овощей, фруктов и продукции их переработки, в т.ч.:	12280
	Прием, регистрация, разбор, очистка, мойка, измельчение	400
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	3320
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)	3350
	Определение нитратов	620
	Показатели ГОСТ (органолептические показатели)	1760
	Радиологические показатели (цезий, стронций)	2830
19	Показатели ГОСТ в хлебобулочных и мучных кондитерских изделиях	
19.1	Прием, регистрация, разбор, измельчение (к п.п. 19.2-19.8)	160
19.2	Органолептические показатели	760
19.3	Физико-химические показатели в х/б продукции (влажность, кислотность, пористость)	980
19.4	Физико-химические показатели в мучных кондитерских изделиях (влажность, жир, сахар, щелочность, намокаемость, зола)	1940
19.5	Определение влажности (к п.п. 19.6-19.8)	330
19.6	Определение сахара в х/б и мучных кондитерских изделиях	340
19.7	Определение жира в х/б продукции	340
19.8	Определение жира в мучных кондитерских изделиях	360
20	Анализ мучных кондитерских изделий, в т.ч.:	15080
	Прием, регистрация, разбор, измельчение	400
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	3900
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)	3990
	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, дезоксиниваленол)	3930
	Показатели ГОСТ (органолептические и физико-химические)	2860
21	Определение качества и количества клейковины (вне ОА)	1090
22	Анализ хлебобулочной продукции, продовольств. зерна, в т.ч.:	19150
	Прием, регистрация, разбор, измельчение	400
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	3310
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д кислота, ГХБ, этилртуть)	6100
	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, дезоксиниваленол, Т-2 токсин, зеараленон) - для продукции из пшеницы	4700
	Определение радионуклидов (цезий, стронций)	2740
	Показатели ГОСТ (органолептические и физико-химические)	1900
22.1	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, Т-2 токсин) - для продукции из ржи	3440
23	Приготовление 1 дозы полисолой микроэлементов (на 1 гол/день)	2,90
24	Определение радионуклидов в почве, извести, органических удобрениях	
24.1	2 показателя (цезий, стронций)	3390
24.2	Расчет удельной эффективной активности техногенных радионуклидов (к п.п. 24.1)	165
24.3	3 показателя (калий, торий, радий)	4890
24.4	Расчет удельной эффективной активности природных радионуклидов (к п.п. 24.3)	165

24.5	5 показателей (цезий, стронций, калий, торий, радий)	7790
25	Анализ почвы на пестициды (ДДТ, ГХЦГ, ГХБ)	6550
26	Расчет эффективного плодородия пашни (1000 га)	от 14000
27	Составление рекомендаций по агрохимическому анализу почв	от 1500 за протокол
28	Составление проектно-сметной документации на проведение работ по известкованию, фосфоритованию почв (на 1 га)	от 250
29	Составление рекомендаций по использованию кормов	договорная
30	Отбор почвенных проб	договорная
31	Отбор проб кормов	договорная
32	Межевание границ земель с/х назначения с постановкой на кадастровый учет	договорная
	Сроки выполнения работ и анализов*	Коэффициент к стоимости
	14 рабочих дней (не более 20 дней)	1,0
	5 рабочих дней (не более 7 дней)	1,3
	1-2 рабочих дня (не более 3 дней)	1,5
* - сроки проведения работ определяются по факту загрузки лаборатории и при наличии технической возможности (согласно утвержденным методам исследований)		

Начальник отдела

Главный бухгалтер

Е.А.Башенин

Е.А.Гордеева