

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО АХЦ «Удмуртский»



Н.Н.Кычанов

Сиваре 2021 г.

Стоимость работ, выполняемых АО Агрохимцентр «Удмуртский» в 2021 году

№ пп	Виды работ	Стоимость, руб за 1 образец (ед)
1	Производство силосной закваски «Лаксил» (за 1 л)	
	до 399 л	190
	от 400 до 799 л	181
	от 800 л до 999 л	172
	от 1000 л	165
2	Анализ почв ч/л (рН, Р, К, органическое вещество), в.т.ч.:	1650
	прием, регистрация, сушка, размол	250
	определение кислотности	180
	определение фосфора	270
	определение калия	250
	определение органического вещества	700
3	Анализ почвы, грунта, торфа на общую агрохимию	
3.1	Прием, регистрация, сушка, размол (к п.п. 3.2-3.13)	460
3.2	Определение кислотности (водная, солевая, гидролитическая)	240
3.3	Определение суммы поглощённых оснований	320
3.4	Определение подвижного фосфора по Кирсанову	360
3.5	Определение подвижного калия по Кирсанову	310
3.6	Определение органического вещества	960
3.7	Определение минерального азота (нитратный+аммиачный)	680
3.8	Определение подвижного марганца	370
3.9	Определение подвижной меди	540
3.10	Определение подвижного кобальта	980
3.11	Определение подвижного цинка	600
3.12	Определение подвижного бора	910
3.13	Определение подвижного молибдена	1310
4	Проведение комплексного агрохимического обследования почв земель с/х назначения (за 1 га)	от 230
5	Анализ почвы, извести, органических удобрений на содержание валовых форм тяжелых металлов	
5.1	Пробоподготовка (к п. 5.2)	570
5.2	Определение меди, хрома, кобальта, цинка, свинца, кадмия, никеля (за 1 показатель)	450
5.3	Определение ртути (с пробоподготовкой)	1100
5.4	Определение мышьяка (с пробоподготовкой)	960
6	Анализ водной вытяжки почвы	
6.1	Прием, регистрация, пробоподготовка (к п. 6.2)	460
6.2	Определение хлоридов, карбонатов, гидрокарбонатов, плотного остатка, сульфатов, натрия, калия, фосфатов (за 1 показатель)	320

7	Анализ известковых мелиорантов (тонина помола, CaCO ₃)	2970
8	Анализ минеральных удобрений	
8.1	Анализ простых минеральных удобрений (один действ.элемент.)	2700
8.2	Анализ сложных минеральных удобрений (два действ.элемент.)	3350
8.3	Анализ сложных минеральных удобрений (три действ.элемент.)	3720
9	Анализ органических удобрений по ГОСТ Р 53117	
9.1	Определение влажности, кислотности, азота, фосфора, калия, органического вещества	5510
10	Анализ почвы на нефтепродукты	
11	Полный зоотехнический анализ корма	
11.1	Анализ сена (метод ИК-спектрометрии)	1010
11.2	Анализ силоса (ИК-спектрометрия, химические методы)	1240
11.3	Анализ концентратов, шрота, жмыха, БВМД, патоки, энергетического корма и т.д. (химические методы)	1420
12	Анализ корма на микроэлементы (Cu, Zn, Co, Mn, Fe)	
13	Сложный анализ корма (полный зоотехнический с микроэлементами (Cu, Zn, Co, Mn, Fe))	
13.1	Сложный анализ сена	1710
13.2	Сложный анализ силоса	1930
13.3	Анализ концентратов, шрота, БВМД, патоки, энерг. корма и т.д.	2170
14	Анализ крови животных на микроэлементы (Cu, Zn, Co, Mn, Fe)	
15	Химический анализ кормовой продукции растительного происхождения	
15.1	Прием, регистрация, определение влажности (к п.п. 15.2-15.10)	260
15.2	Определение азота в пересчете на сырой протеин	250
15.3	Определение фосфора	210
15.4	Определение кальция	260
15.5	Определение сырой клетчатки	280
15.6	Определение сырого жира	260
15.7	Определение сахара	360
15.8	Определение крахмала	360
15.9	Определение сырой золы	220
15.10	Определение каротина	360
15.11	Определение органических кислот (молочная, уксусная, масляная) в силосе и сенаже химическим методом	690
16	Определение сырого протеина в пересчете на сухое вещество в шроте, жмыхе	
17	Анализ свежих овощей, фруктов и продукции их переработки на нитраты	
18	Анализ свежих овощей, фруктов и продукции их переработки, в т.ч.:	
	Прием, регистрация, разбор, очистка, мойка, измельчение	370
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	2830
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)	2870
	Определение нитратов	510
	Показатели ГОСТ (органолептические показатели)	1520
	Радиологические показатели (цезий, стронций)	2400
19	Показатели ГОСТ в хлебобулочных и мучных кондитерских изделиях	
19.1	Прием, регистрация (к п.п. 19.2-19.8)	130
19.2	Органолептические показатели	560
19.3	Физико-химические показатели в х/б продукции	860
19.4	Физико-химические показатели в мучных кондит. изделиях	1670
19.5	Определение влажности (к п.п. 19.6-19.8)	160
19.6	Определение сахара в х/б и мучных кондитерских изделиях	225

19.7	Определение жира в х/б продукции	225
19.8	Определение жира в мучных кондитерских изделиях	270
20	Анализ мучных кондит. изделий по ТР ТС 021/2011, в т.ч.:	13100
	Прием, регистрация, разбор, измельчение	400
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	3410
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)	3490
	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, дезоксиниваленол)	3440
	Показатели ГОСТ (органолептические и физико-химические)	2360
21	Определение качества и количества клейковины (вне ОА)	930
22	Анализ зерна, х/б продукции по ТР ТС 021(015)/2011, в т.ч.:	16340
	Прием, регистрация, разбор, измельчение	360
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	2880
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д кислота, ГХБ, ртутьорганические (этилртуть))	5320
	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, дезоксиниваленол, Т-2 токсин, зеараленон) - для продукции из пшеницы	4010
	Определение радионуклидов (цезий, стронций)	2220
	Показатели ГОСТ (органолептические и физико-химические)	1550
22.1	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, Т-2 токсин) - для продукции из ржи	2920
23	Приготовление 1 дозы полисолей микроэлементов (на 1 гол/день)	2,45
24	Определение радионуклидов в почве, извести, органических удобрениях	
24.1	2 показателя (цезий, стронций)	2800
24.2	Расчет удельной эффективной активности техногенных радионуклидов (к п.п. 24.1)	120
24.3	3 показателя (калий, торий, радий)	4040
24.4	Расчет удельной эффективной активности природных радионуклидов (к п.п. 24.3)	120
24.5	5 показателей (цезий, стронций, калий, торий, радий)	6460
25	Анализ почвы на пестициды (ДДТ, ГХЦГ, ГХБ)	5420
26	Расчет эффективного плодородия пашни (1000 га)	от 14000
27	Составление рекомендаций по агрохимическому анализу почв	договорная
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

Е.А.Башенин

Главный бухгалтер

Е.А.Гордеева