

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО АХЦ «Удмуртский»

Н.Н.Кычанов

12 2018 г.



Стоимость работ, выполняемых АО Агрохимцентр «Удмуртский» в 2019 году

№ пп	Виды работ	Стоимость, руб за 1 образец (ед)
1	Производство силосной закваски «Лаксил» (за 1 л)	
	до 399 л	180
	от 400 до 799 л	171
	от 800 л до 999 л	162
	от 1000 л	155
2	Анализ почв ч/л (рН, Р, К, органич.вещество), в.т.ч.:	1430
	прием, регистрация, сушка, размол	240
	определение кислотности	130
	определение фосфора	230
	определение калия	200
	определение органического вещества	630
3	Анализ почвы, грунта, торфа на общую агрохимию	
3.1	Прием, регистрация, сушка, размол (к п.п. 3.2-3.12)	410
3.2	Определение кислотности	190
3.3	Определение подвижного фосфора по Кирсанову	300
3.4	Определение подвижного калия по Кирсанову	250
3.5	Определение органического вещества	850
3.6	Определение минерального азота (нитратный+аммиачный)	550
3.7	Определение подвижного марганца	310
3.8	Определение подвижной меди	445
3.9	Определение подвижного кобальта	815
3.10	Определение подвижного цинка	500
3.11	Определение подвижного бора	750
3.12	Определение подвижного молибдена	1140
4	Проведение комплексного агрохимического обследования почв земель с/х назначения (за 1 га)	от 270
5	Анализ почвы, извести, органических удобрений на содержание валовых форм тяжелых металлов	
5.1	Пробоподготовка (к п. 5.2)	510
5.2	Определение меди, хрома, кобальта, цинка, свинца, кадмия, никеля (за 1 показатель)	370
5.3	Определение ртути (с пробоподготовкой)	1030
5.4	Определение мышьяка (с пробоподготовкой)	800
6	Анализ водной вытяжки почвы	
6.1	Прием, регистрация, пробоподготовка (к п. 6.2)	170
6.2	Определение хлоридов, карбонатов, гидрокарбонатов, плотного остатка, сульфатов, натрия, калия, фосфатов (за 1 показатель)	400
7	Анализ известковых мелиорантов (тонина помола, CaCO₃)	2490
8	Анализ минеральных удобрений	
8.1	Анализ простых минеральных удобрений (один действ.элемент.)	2300
8.2	Анализ сложных минеральных удобрений (два действ.элемент.)	2790
8.3	Анализ сложных минеральных удобрений (три действ.элемент.)	3380

9	Анализ органических удобрений по ГОСТ Р 53117	15500
9.1	Определение влажности, кислотности, азота, фосфора, калия, органического вещества	4800
10	Полный зоотехнический анализ корма	
10.1	Анализ сена (метод ИК-спектрометрии)	910
10.2	Анализ силоса (ИК-спектрометрия, химические методы)	1130
10.3	Анализ концентратов, шрота, жмыха, БВМД, патоки, энергетического корма и т.д. (химические методы)	1270
11	Анализ корма на микроэлементы (Cu, Zn, Co, Mn, Fe)	1160
12	Сложный анализ корма (полный зоотехнический с микроэлементами (Cu, Zn, Co, Mn, Fe))	
12.1	Сложный анализ сена	1550
12.2	Сложный анализ силоса	1750
12.3	Анализ концентратов, шрота, БВМД, патоки, энерг. корма и т.д.	1950
13	Анализ крови животных на микроэлементы (Cu, Zn, Co, Mn, Fe)	1750
14	Химический анализ кормовой продукции	
14.1	Прием, регистрация, определение влажности (к п.п. 14.2-14.9)	230
14.2	Определение азота в пересчете на сырой протеин	210
14.3	Определение фосфора	180
14.4	Определение кальция	230
14.5	Определение сырой клетчатки	240
14.6	Определение сырого жира	220
14.7	Определение сахара	320
14.8	Определение сырой золы	190
14.9	Определение каротина	320
14.10	Определение органических кислот (молочная, уксусная, масляная) в силосе и сенаже химическим методом	600
15	Анализ свежих овощей, фруктов и продукции их переработки на нитраты	750
16	Анализ свежих овощей, фруктов и продукции их переработки, в т.ч.:	9100
	Прием, регистрация, разбор, очистка, мойка, измельчение	330
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	2570
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)	2620
	Определение нитратов	300
	Показатели ГОСТ (органолептические показатели)	1300
	Радиологические показатели (цезий, стронций)	1980
17	Показатели ГОСТ в хлебобулочных и мучных кондитерских изделиях	
17.1	Прием, регистрация (к п.п. 17.2-17.8)	110
17.2	Органолептические показатели	530
17.3	Физико-химические показатели в х/б продукции	740
17.4	Физико-химические показатели в мучных кондит. изделиях	1330
17.5	Определение влажности (к п.п. 17.6-17.8)	130
17.6	Определение сахара в х/б и мучных кондитерских изделиях	175
17.7	Определение жира в х/б продукции	175
17.8	Определение жира в мучных кондитерских изделиях	220
18	Анализ мучных кондит. изделий по ТР ТС 021/2011, в т.ч.:	11660
	Прием, регистрация, разбор, измельчение	370
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	2980
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)	3160
	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, дезоксиниваленол)	3180
	Показатели ГОСТ (органолептические и физико-химические)	1970
19	Определение качества и количества клейковины	810

20	Анализ зерна, х/б продукции по ТР ТС 021(015)/2011, в т.ч.:	15320
	Прием, регистрация, разбор, измельчение	330
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	2550
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д кислота, ГХБ, ртутьорганические)	5070
	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, дезоксиниваленол, Т-2 токсин, зеараленон) - для продукции из пшеницы	4010
	Определение радионуклидов (цезий, стронций)	1980
	Показатели ГОСТ (органолептические и физико-химические)	1380
20.1	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, Т-2 токсин) - для продукции из ржи	2650
21	Приготовление 1 дозы полисолей микроэлементов (на 1 гол/день)	2,25 2,30 (на смеситель)
22	Определение радионуклидов в почве, извести, органических удобрениях	
22.1	2 показателя (цезий, стронций)	2350
22.2	5 показателей (цезий, стронций, калий, торий, радий)	5880
23	Анализ почвы на пестициды (ДДТ, ГХЦГ, ГХБ)	5020
24	Расчет эффективного плодородия пашни (1000 га)	от 14000
25	Составление рекомендаций по агрохимическому анализу почв	от 700
26	Составление рекомендаций по использованию кормов	от 700
27	Отбор почвенных проб	договорная
28	Сроки выполнения работ и анализов*	Коэффициент к стоимости
28.1	14 рабочих дней (не более 20 дней)	1,0
28.2	5 рабочих дней (не более 7 дней)	1,3
28.3	1-2 рабочих дня (не более 3 дней)	1,5

* - ускорение проведения работ допускается при наличии возможности утвержденных методов исследований

Начальник отдела



Е.А.Башенин

Главный бухгалтер

Е.А.Гордеева