

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО АХЦ «Удмуртский»

Н.Н.Кычанов

«12» марта 2018 г.

Стоимость работ, выполняемых АО Агрохимцентр «Удмуртский» в 2018 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.:	1300
	прием, регистрация, сушка, размол	240
	определение кислотности	110
	определение фосфора	205
	определение калия	170
	определение органического вещества	575
3	Анализ почвы, грунта, торфа на общую агрохимию	
3.1	Прием, регистрация, сушка, размол (к п.п. 3.2-3.12)	380
3.2	Определение кислотности	165
3.3	Определение подвижного фосфора по Кирсанову	275
3.4	Определение подвижного калия по Кирсанову	225
3.5	Определение органического вещества	770
3.6	Определение минерального азота (нитратный+аммиачный)	495
3.7	Определение подвижного марганца	280
3.8	Определение подвижной меди	405
3.9	Определение подвижного кобальта	740
3.10	Определение подвижного цинка	455
3.11	Определение подвижного бора	680
3.12	Определение подвижного молибдена	1035
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)	465
5.2	Определение меди, хрома, кобальта, цинка, свинца, кадмия, никеля (за 1 показатель)	340
5.3	Определение ртути (с пробоподготовкой)	1030
5.4	Определение мышьяка (с пробоподготовкой)	755
6	Анализ водной вытяжки почвы	
6.1	Прием, регистрация, пробоподготовка (к п. 6.2)	140
6.2	Определение хлоридов, карбонатов, гидрокарбонатов, плотного остатка, сульфатов, натрия, калия, фосфатов (за 1 показатель)	360
7	Анализ известковых мелиорантов (тонина помола, CaCO₃)	2255
8	Анализ минеральных удобрений	
8.1	Анализ простых минеральных удобрений (один действ.элемент.)	2255
8.2	Анализ сложных минеральных удобрений (два действ.элемент.)	2630
8.3	Анализ сложных минеральных удобрений (три действ.элемент.)	3070

9	Анализ органических удобрений по ГОСТ Р 53117	14700
9.1	Определение влажности, кислотности, азота, фосфора, калия, органического вещества	4600
10	Полный зоотехнический анализ корма	
10.1	Анализ сена (метод ИК-спектроскопии)	880
10.2	Анализ силоса (ИК-спектроскопия, химические методы)	1100
10.3	Анализ концентратов, шрота, жмыха, БВМД, патоки, энергетического корма и т.д. (химические методы)	1250
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	1500
12.2	Сложный анализ силоса	1700
12.3	Анализ концентратов, шрота, БВМД, патоки, энерг. корма и т.д.	1900
13	Анализ крови животных на микроэлементы (Cu, Zn, Co, Mn, Fe)	1700
14	Химический анализ кормовой продукции	
14.1	Прием, регистрация, определение влажности (к п.п. 14.2-14.9)	220
14.2	Определение азота в пересчете на сырой протеин	200
14.3	Определение фосфора	170
14.4	Определение кальция	220
14.5	Определение сырой клетчатки	230
14.6	Определение сырого жира	210
14.7	Определение сахара	310
14.8	Определение сырой золы	180
14.9	Определение каротина	310
14.10	Определение органических кислот (молочная, уксусная, масляная) в силосе и сенаже химическим методом	570
15	Анализ свежих овощей, фруктов и продукции их переработки на нитраты	720
16	Анализ свежих овощей, фруктов и продукции их переработки, в т.ч.:	8500
	Прием, регистрация, разбор, очистка, мойка, измельчение	275
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	2453
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)	2532
	Определение нитратов	270
	Показатели ГОСТ (органолептические показатели)	1185
	Радиологические показатели (цезий, стронций)	1785
17	Показатели ГОСТ в хлебобулочных и мучных кондитерских изделиях	
17.1	Прием, регистрация (к п.п. 17.5-17.8)	100
17.2	Органолептические показатели	520
17.3	Физико-химические показатели в х/б продукции	700
17.4	Физико-химические показатели в мучных кондит. изделиях	1220
17.5	Определение влажности (к п.п. 17.6-17.8)	120
17.6	Определение сахара в х/б и мучных кондитерских изделиях	165
17.7	Определение жира в х/б продукции	165
17.8	Определение жира в мучных кондитерских изделиях	210
18	Анализ мучных кондит. изделий по ТР ТС 021/2011, в т.ч.:	11100
	Прием, регистрация, разбор, измельчение	360
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	2860
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)	3030
	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, дезоксиниваленон)	3010
	Показатели ГОСТ (органолептические и физико-химические)	1840
19	Определение качества и количества клейковины	780

20	Анализ зерна, х/б продукции по ТР ТС 021(015)/2011, в т.ч.:	14565
	Прием, регистрация, разбор, измельчение	360
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	2454
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д кислота, ГХБ, ртутьорганические)	4830
	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, дезоксиниваленон, Т-2 токсин, зеараленон) - для продукции из пшеницы	3816
	Определение радионуклидов (цезий, стронций)	1785
	Показатели ГОСТ (органолептические и физико-химические)	1320
20.1	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, Т-2 токсин) - для продукции из ржи	2408
21	Приготовление 1 дозы полисолей микроэлементов (на 1 гол/день)	2,05 2,10 (на смеситель)
22	Определение радионуклидов в почве, извести, органических удобрениях	
22.1	2 показателя (цезий, стронций)	2140
22.2	5 показателей (цезий, стронций, калий, торий, радий)	5350
23	Анализ почвы на пестициды (ДДТ, ГХЦГ, ГХБ)	4785
24	Расчет эффективного плодородия пашни (1000 га)	от 13000
25	Составление рекомендаций по агрохимическому анализу почв	от 600
26	Составление рекомендаций по использованию кормов	от 600
27	Отбор почвенных проб	договорная
28	Сроки выполнения работ и анализов*	Коэффициент к стоимости
28.1	10 рабочих дней (не более 14 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

Ведущий бухгалтер



Е.А.Гордеева