

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор АО АХЦ «Удмуртский»



Н.Н.Кычанов

«*Росет*»  
декабрь 2024.

**Перечень стоимости услуг, выполняемых АО Агрохимцентр «Удмуртский»  
в 2025 году**

№ пп	Виды услуг	Стоимость, руб за 1 образец (ед.)
<b>1</b>	<b>Анализ почв для физических лиц</b> (кислотность, фосфор, калий, органическое вещество, азот)	3670
<b>2</b>	<b>Анализ почвы, грунта на общую агрохимию</b>	
2.1	Прием, регистрация проб, оформление протокола (к п.п. 2.3-2.16)	370
2.2	Определение влажности (к п. 2.7)	220
2.3	Определение кислотности (водная, солевая, гидролитическая)	380
2.4	Определение суммы поглощённых оснований	480
2.5	Определение подвижного фосфора по Кирсанову	530
2.6	Определение подвижного калия по Кирсанову	530
2.7	Определение органического вещества	1280
2.8	Определение минерального азота (нитратный+аммиачный)	1200
2.9	Определение подвижного марганца	780
2.10	Определение подвижной меди	800
2.11	Определение подвижного кобальта	1260
2.12	Определение подвижного цинка	750
2.13	Определение подвижного бора	1380
2.14	Определение подвижного молибдена	1860
2.15	Определение подвижного кальция или магния	620
2.16	Определение подвижной серы	620
<b>3</b>	<b>Анализ торфа на общую агрохимию</b>	
3.1	Прием, регистрация проб, оформление протокола (к п.п. 3.3-3.7)	370
3.2	Определение влажности (к п. 3.6)	350
3.3	Определение кислотности	380
3.4	Определение фосфора	530
3.5	Определение калия	530
3.6	Определение зольности и расчет органического вещества	1490
3.7	Определение минерального азота (нитратный+аммиачный)	1200
<b>4</b>	<b>Анализ почвы на остаточное содержание хлорорганических пестицидов (ДДТ, ГХЦГ, ГХБ) – за 1 показатель</b>	2730
<b>5</b>	<b>Анализ почвы, извести на содержание валовых форм токсичных элементов</b>	
5.1	Пробоподготовка (к п. 5.2)	780
5.2	Определение меди, хрома, кобальта, цинка, свинца, кадмия, никеля (за 1 показатель)	850
5.3	Определение ртути (с пробоподготовкой)	1750
5.4	Определение мышьяка (с пробоподготовкой)	1420
<b>6</b>	<b>Анализ водной вытяжки почвы</b>	
6.1	Определение иона хлорида, карбонатов, бикарбонатов, плотного остатка, иона сульфата, натрия, калия, кальция, магния (за 1 показатель)	610
<b>7</b>	<b>Анализ почвы на нефтепродукты</b>	1330

8	<b>Анализ известковых мелиорантов</b> (влага, зерновой состав, м.д. карбонатов кальция и магния, показатель АДВ )	4980
9	<b>Определение радионуклидов в почве, известии, органических удобрениях</b>	
9.1	2 показателя (цезий, стронций)	4120
9.2	Расчет удельной эффективной активности техногенных радионуклидов (к п. 9.1)	200
9.3	3 показателя (калий, торий, радий)	5930
9.4	Расчет удельной эффективной активности природных радионуклидов (к п. 9.3)	200
9.5	5 показателей (цезий, стронций, калий, торий, радий)	9440
10	<b>Анализ минеральных удобрений</b>	
10.1	Простые удобрения (один действующий элемент)	3880
10.2	Сложные (комплексные) удобрения (два действующих элемента)	4820
10.3	Сложные (комплексные) удобрения (три действующих элемента)	5310
11	<b>Общий анализ органических удобрений</b> (влажность, кислотность, азот, фосфор, калий, органическое вещество, остаточное содержание хлорорганических пестицидов, токсичные элементы, удельная активность природных и техногенных радионуклидов, балластные включения, патогенная микрофлора и паразитология)	32080
12	<b>Анализ органических удобрений и побочных продуктов животноводства</b>	
12.1	Прием, регистрация проб, оформление протокола (к п.п. 12.2-12.12)	500
12.2	Определение влажности и сухого остатка (к п.п. 12.4-12.7)	970
12.3	Определение кислотности	780
12.4	Определение аммонийного и общего азота	1390
12.5	Определение общего фосфора	1220
12.6	Определение общего калия	1220
12.7	Определение золы и расчет органического вещества	1510
12.8	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)	5390
12.9	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)	5560
12.10	Определение удельной активности природных и техногенных радионуклидов	9820
12.11	Определение балластных включений	1350
12.12	Определение патогенной микрофлоры и паразитологии (за 1 показатель)	От 1200
13	<b>Зоотехнический анализ (питательность) корма</b>	
13.1	Анализ сена (влага, протеин, клетчатка, зола, фосфор, кальций, жир, сахар, ОЭ, корм.ед.)	1920
13.2	Анализ силоса, сенажа (влага, протеин, клетчатка, зола, фосфор, кальций, жир, сахар, органические кислоты, кислотность, ОЭ, корм.ед.)	2270
13.3	Анализ жмыха, шрота (влага, протеин, клетчатка, зола, фосфор, кальций, жир, общая энергетическая питательность)	2050
13.4	Анализ концентратов, БВМД, энергетического корма, моноорма (влага, протеин, клетчатка, зола, фосфор, кальций, жир, ОЭ)	2370
13.5	Анализ патоки (влага, протеин, клетчатка, зола, фосфор, кальций, жир, сахар, ОЭ)	2790
14	<b>Анализ корма на микроэлементы (Cu, Zn, Co, Mn, Fe)</b>	2000
15	<b>Сложный анализ корма (зоотехнический анализ с микроэлементами – медь, цинк, марганец, кобальт, железо)</b>	
15.1	Сложный анализ сена	2670
15.2	Сложный анализ силоса, сенажа	3180

15.3	Сложный анализ жмыха, шрота	2790
15.4	Сложный анализ концентратов, БВМД, энергетического корма, моноорма	3310
15.5	Сложный анализ патоки	3890
16	<b>Анализ крови животных на микроэлементы (Cu,Zn,Co,Mn,Fe)</b>	2370
17	<b>Химический анализ кормовой продукции растительного происхождения</b>	
17.1	Прием, регистрация, определение влажности (к п.п. 17.2-17.10)	410
17.2	Определение азота в пересчете на сырой протеин	510
17.3	Определение фосфора	330
17.4	Определение кальция	380
17.5	Определение сырой клетчатки	440
17.6	Определение сырого жира	460
17.7	Определение сахара	510
17.8	Определение крахмала	510
17.9	Определение сырой золы	320
17.10	Определение каротина	510
17.11	Определение органических кислот (молочная, уксусная, масляная) в силосе и сенаже химическим методом	980
18	<b>Анализ кормовой продукции растительного происхождения на содержание влаги и сырого протеина (срок выполнения – 1-2 рабочих дня)</b>	
	<b>ИК-спектр (прибор) ГОСТ 32040-2012</b>	1640
	<b>Химический метод ГОСТ 13496.4-2019, п.9</b>	1830
19	<b>Анализ свежих овощей, фруктов и продукции их переработки на нитраты</b>	1150
20	<b>Анализ свежих овощей, фруктов и продукции их переработки, в т.ч.:</b>	14120 (без микробиологии)
	Прием, регистрация, разбор, очистка, мойка, измельчение	460
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	3660
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)	3670
	Определение нитратов	850
	Показатели ГОСТ (органолептические показатели)	2020
	Радиологические показатели (цезий, стронций)	3460
	Определение патогенной микрофлоры и паразитологии	От 2500
21	<b>Показатели ГОСТ (СТО) в хлебобулочных и мучных кондитерских изделиях</b>	
21.1	Прием, регистрация, разбор, измельчение (к п.п. 21.2-21.8)	200
21.2	Органолептические показатели	900
21.3	Физико-химические показатели в хлебобулочных изделиях (влажность, кислотность, пористость)	1260
21.4	Физико-химические показатели в мучных кондитерских изделиях (влажность, жир, сахар, щелочность, намокаемость, зола)	2420
21.5	Определение влажности (к п.п. 21.6-21.8)	390
21.6	Определение сахара в хлебобулочных и мучных кондитерских изделиях	430
21.7	Определение жира в хлебобулочных изделиях	430
21.8	Определение жира в мучных кондитерских изделиях	460
22	<b>Анализ кондитерских, мучных кондитерских изделий, в т.ч.:</b>	
	Прием, регистрация, разбор, измельчение	480
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	4400
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)	4520
	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, дезоксиниваленол)	4450
	Показатели ГОСТ (органолептические и физико-химические)	3520
23	<b>Определение качества и количества клейковины</b>	1270

24	<b>Анализ хлебобулочной продукции, зерна для декларирования, в т.ч. (п.п. 24.1-24.6 дополнительно по необходимости):</b>	22260
	Прием, регистрация, разбор, измельчение	480
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	3810
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д кислота, ГХБ, этилртуть (ртутьорганические))	6910
	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, дезоксиниваленол, Т-2 токсин, зеараленон) - для продукции из пшеницы	5440
	Определение радионуклидов (цезий, стронций)	3260
	Показатели ГОСТ (органолептические и физико-химические)	2360
24.1	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, Т-2 токсин) - для продукции из ржи	3970
24.2	Анализ зерна на содержание ГМО	От 2900
24.3	Анализ зерна на содержание охратоксина А	От 3200
24.4	Анализ зерна на содержание бен(а)пирена	От 2500
24.5	Анализ зерна на сумму афлатоксинов	От 2480
24.6	Анализ зерна на содержание остаточных количеств пестицидов (по заявленному списку) за 1 показатель	От 2600
25	<b>Приготовление 1 дозы полисолей микроэлементов (на 1 гол/день)</b>	3,49
26	<b>Производство силосной закваски «Лаксил» (за 1 л)</b>	
	до 399 л	240
	от 400 до 799 л	230
	от 800 л до 999 л	219
	от 1000 л	209
27	<b>Проведение комплексного агрохимического обследования почв земель с/х назначения (за 1 га)</b>	от 280
28	<b>Расчет эффективного плодородия пашни (за 1 га)</b>	от 15
29	<b>Составление рекомендаций по агрохимическому анализу почв (за 1 протокол и до 5 проб)</b>	1810
30	<b>Составление проектно-сметной документации на проведение работ по известкованию, фосфоритованию почв (на 1 га)</b>	от 290
31	<b>Составление проектно-сметной документации по вводу в оборот заросших земель с/х назначения (на 1 га)</b>	от 1600
32	<b>Оформление справки по использованию вводимых в оборот с/х угодий для проектов рекультивации (без выезда на место)</b>	1820 (до 5 полей) 3630 (от 6 до 15 полей)
33	<b>Отбор почвенных проб</b>	договорная
34	<b>Отбор проб кормов</b>	договорная
35	<b>Оформление (переделка) протокола испытаний в связи с неправильно введенными данными по вине Заказчика</b>	280
36	<b>Отправка результатов (протоколы испытаний) с бухгалтерскими документами почтой России</b>	от 170
На услуги, не учтенные в перечне, дополнительно будет определена договорная цена		

Сроки оказания услуг и проведения 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)	

Зам.генерального директора

Е.А.Башенин

Главный бухгалтер

Е.А.Гордеева