

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО АХЦ «Удмуртский»

Н.Н.Кычанов



января 2017 г.

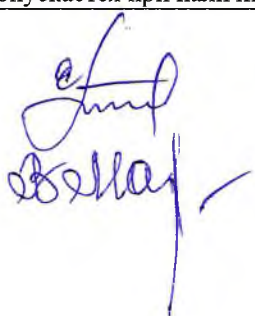
**Стоимость работ, выполняемых АО Агрохимцентр «Удмуртский» в 2017 году**

№ пп	Виды работ	Стоимость, руб за 1 образец (ед)
<b>1</b>	<b>Производство силосной закваски «Лаксил» (за 1 л)</b>	
	до 399 л	180
	от 400 до 799 л	171
	от 800 л до 999 л	162
	от 1000 л	155
<b>2</b>	<b>Анализ почв ч/л (рН, Р, К, органич.вещество), в.т.ч.:</b>	1185
	прием, регистрация, сушка, размол	219
	определение кислотности	100
	определение фосфора	187
	определение калия	154
	определение органического вещества	525
<b>3</b>	<b>Анализ почвы, грунта, торфа на общую агрохимию</b>	
3.1	Прием, регистрация, сушка, размол (к п.п. 3.2-3.12)	345
3.2	Определение кислотности	150
3.3	Определение подвижного фосфора по Кирсанову	250
3.4	Определение подвижного калия по Кирсанову	205
3.5	Определение органического вещества	700
3.6	Определение минерального азота (нитратный+аммиачный)	450
3.7	Определение подвижного марганца	256
3.8	Определение подвижной меди	370
3.9	Определение подвижного кобальта	676
3.10	Определение подвижного цинка	414
3.11	Определение подвижного бора	618
3.12	Определение подвижного молибдена	941
<b>4</b>	<b>Проведение комплексного агрохимического обследования почв земель с/х назначения (за 1 га)</b>	от 279
<b>5</b>	<b>Анализ почвы, грунта, торфа на содержание валовых форм тяжелых металлов</b>	
5.1	Пробоподготовка (к п. 5.2)	425
5.2	Определение меди, хрома, кобальта, цинка, свинца, кадмия, никеля (за 1 показатель)	300
5.3	Определение ртути (с пробоподготовкой)	1030
5.4	Определение мышьяка (с пробоподготовкой)	685
<b>6</b>	<b>Анализ водной вытяжки почвы</b>	
6.1	Прием, регистрация, пробоподготовка (к п. 6.2)	130
6.2	Определение хлоридов, карбонатов, гидрокарбонатов, плотного остатка, сульфатов, натрия, калия, фосфатов (за 1 показатель)	330
<b>7</b>	<b>Анализ известковых мелиорантов (тонина помола, СаСО<sub>3</sub>)</b>	2050
<b>8</b>	<b>Анализ минеральных удобрений</b>	
8.1	Анализ простых минеральных удобрений (один действ.элемент.)	2050
8.2	Анализ сложных минеральных удобрений (два действ.элемент.)	2390
8.3	Анализ сложных минеральных удобрений (три действ.элемент.)	2790

<b>9</b>	<b>Анализ органических удобрений по ГОСТ Р 53117</b>	13400
9.1	Определение влажности, кислотности, азота, фосфора, калия, органического вещества	4200
<b>10</b>	<b>Полный зоотехнический анализ корма</b>	1050
<b>11</b>	<b>Анализ корма на микроэлементы (Cu, Zn, Co, Mn, Fe)</b>	1100
<b>12</b>	<b>Сложный анализ корма (полный зоотехнический с микроэлементами (Cu, Zn, Co, Mn, Fe)</b>	1650
<b>13</b>	<b>Анализ крови животных на микроэлементы (Cu,Zn,Co,Mn,Fe)</b>	1650
<b>14</b>	<b>Химический анализ кормовой продукции</b>	
14.1	Прием, регистрация, определение влажности (к п.п. 14.2-14.8)	200
14.2	Определение азота в пересчете на сырой протеин	170
14.3	Определение фосфора	150
14.4	Определение кальция	200
14.5	Определение сырой клетчатки	210
14.6	Определение сырого жира	190
14.7	Определение сахара	280
14.8	Определение сырой золы	160
<b>15</b>	<b>Анализ свежих овощей, фруктов и их продукции на нитраты</b>	670
<b>16</b>	<b>Анализ свежих овощей, фруктов и их продукции, в т.ч.:</b>	8100
	Прием, регистрация, разбор, очистка, мойка, измельчение	261
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	2453
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)	2532
	Определение нитратов	193
	Показатели ГОСТ (органолептические показатели)	1185
	Радиологические показатели (цезий, стронций)	1476
<b>17</b>	<b>Показатели ГОСТ в хлебобулочных и мучных кондитерских изделиях</b>	
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	665
17.4	Физико-химические показатели в мучных кондит. изделиях	1165
17.5	Определение влажности (к п.п. 17.6-17.8)	100
17.6	Определение сахара в х/б и мучных кондитерских изделиях	150
17.7	Определение жира в х/б продукции	150
17.8	Определение жира в мучных кондитерских изделиях	190
<b>18</b>	<b>Анализ зерна, х/б продукции по ТР ТС 021(015)/2011, в т.ч.:</b>	14187
	Прием, регистрация, разбор, измельчение	327
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	2453
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д кислота, ГХБ, ртутьорганические)	4830
	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, дезоксиниваленол, Т-2 токсин, зеараленон) - для продукции из пшеницы	3816
	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, Т-2 токсин) - для продукции из ржи	2408
	Определение радионуклидов (цезий, стронций)	1476
	Показатели ГОСТ (органолептические и физико-химические)	1285
<b>19</b>	<b>Анализ мучных кондитер.изделий по ТР ТС 021/2011, в т.ч.:</b>	10620
	Прием, регистрация, разбор, измельчение	327
	Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)	2740
	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)	2892
	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, дезоксиниваленол)	2876
	Показатели ГОСТ (органолептические и физико-химические)	1785
<b>20</b>	<b>Определение качества и количества клейковины</b>	683

21	Приготовление 1 дозы полисолей микроэлементов (на 1 гол/день)	2,05 2,10 (на смеситель)
22	Определение радионуклидов (цезий, стронций)	1940
23	Анализ почвы на пестициды (ДДТ, ГХЦГ, ГХБ)	4350
24	Расчет эффективного плодородия пашни (1000 га)	от 12000
25	Составление рекомендаций по агрохимическому анализу почв	от 500
26	Составление рекомендаций по использованию кормов	от 500
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

Экономист

В.Г.Марчукова