

УТВЕРЖДАЮ

Директор Воронежского филиала ФГБУ
«РосАгрохимслужба»

Д.А. Куницин

2026 год

РАСЦЕНКИ
на договорные работы, выполняемые Воронежским филиалом
ФГБУ "РосАгрохимслужба"

№ п/п	Показатели	К-во анализ	Стоимость анализа (НДС в том числе)
1	2	3	4
I	Продовольственное сырьё и продукты переработки		
1	Органолептика зерна (цвет, запах, состояние) за 1	1	93
2	Органолептика в пищевке (цвет, вкус, запах) за 1	1	171
3	Определение запаха в зерне с подогревом	1	192
4	Определение типа зерна	1	219
5	Влажность в зерновых (пшеница, ячмень и т.д.)	1	247
6	Влажность (кукуруза, соя, фасоль, люпин, нут и т.д.)	1	343
7	Влажность в масличных (подсолнечник, лён и т.д.)	1	303
8	Влажность зерна с предварительным подсушиванием	1	411
9	Сорная примесь в зерновых, бобовых	1	166
10	Сорная примесь мелкосемянных (мак, лён и т.д.)	1	357
11	Сорная примесь подсолнечника	1	210
12	Зерновая примесь в зерновых, бобовых	1	171
13	Масличная примесь подсолнечника	1	210
14	Масличная примесь мелкосемянных (мак, лён и т.д.)	1	357
15	Вредные примеси (для зерновых)	1	242
16	Вредная примесь (для масличных)	1	219
17	Мелкие зерна	1	123
18	Крупность	1	123
19	Проросшие зерна (визуально)	1	147
20	Обрушенные зерна	1	121
21	Овсюг в овсе	1	167
22	Плёнчатость:		
	овёс	1	205
	просо	1	280
	гречиха	1	174
23	Расчёт содержания ядра	1	68
24	Определение содержания ядра (как отдельный показатель):		
	овёс	1	749
	просо	1	687
	гречиха	1	637
25	Головневые зерна (визуально)	1	112
26	Зерна с розовой окраской (визуально)	1	110
27	Проход ч/з сито определенного диаметра	1	121
28	Зараженность вредителями хлебных запасов	1	146

29	Зараженность вредителями хлебных запасов в скрытой форме	1	233
30	Загрязненность мертвыми вредителями	1	137
31	Определение поврежденности зерна клопом	1	266
32	Определение степени зараженности зерна вредителями хлебных запасов	1	487
33	Стекловидность зерна	1	302
34	Натура	1	228
35	Клейковина (качество-ИДК, количество-%)	1	840
36	Число падения	1	728
37	Вес 1000 зерен или 1000 семян (крупных)	1	205
38	Вес 1000 зерен или 1000 семян (мелких)	1	375
39	Белок / Азот методом Кьельдаля	1	895
40	Сырой протеин / Азот методом Кьельдаля	1	936
41	Жизнеспособность зерновых (до 45 суток)	1	723
42	Способность и энергия прорастания зерновых (после 45 суток)	1	549
43	Крахмал в зерне (поляриметрически)	1	482
44	Кислотность зерна/овсяных хлопьев по болтушке	1	300/300
45	Металломагнитная примесь	1	171
46	Кислотное число подсолнечника	1	760
47	Кислотное число масла (жидкие/твердые)	1	404/479
48	Лузжистость подсолнечника	1	428
49	М.д. масла подсолнечника, льна, сои и т.д. (Сокслет)	1	813
50	Сырой жира (Сокслет)	1	813
51	Сырая клетчатка в жмыхе, шроте	1	797
52	Определение лузжистости жмыха/органолептики жмыха	1	669/246
53	Общая зола в пищевой продукции, зерне, муке / растениях/сахаристых/масло	1	669/567/910/890
54	Сухое вещество в зерне кормовом	1	246
55	Зола нерастворимая в HCl	1	728
56	Зольность масла	1	835
57	Перекисное число масла (жидкие/твердые)	1	597/659
58	Анизидиновое число масла	1	1284
59	Цветное число масла	1	182
60	Массовая доля нежировых примесей	1	520
61	Массовая доля фосфоросодержащих веществ в масле	1	838
62	Массовая доля влаги в масле	1	260
63	Объемная доля отстоя	1	192
64	Мыло (качественная реакция)	1	335
65	Степень прозрачности	1	150
66	Холодный тест в рас. дезод. масле (в.с., 1 с., П.), за один	1	139
67	Хруст в муке (минеральная примесь)	1	214
68	Белизна муки	1	261
69	Цвет муки (визуально)	1	58
70	Крупность помола в муке (проход через сито)	1	128
71	Сорная примесь в крупе (минеральная прим., вредная прим., органическая прим.)	1	161
72	Зерновая примесь в крупе (повреждённые ядра, битые ядра)	1	161
73	Испорченное ядро крупы	1	122
74	Недодир	1	122
75	Зерновые примеси в рисе (дроблённый рис, мелованные ядра и т.д.)	1	770
76	Мучка	1	122
77	Зародыш в кукурузной крупе	1	142

78	Изъеденные семена/дробленый горох (крупа гороха)	1	133
79	Варка (крупа, макароны)	1	257
80	Сух. в-во перешедшее в варочную воду/сохранность формы	1	369
81	Кислотность или щелочность в пищевых продуктах	1	128
82	Пористость	1	107
83	Определение сухих веществ в пищевых продуктах	1	268
84	Массовая доля соли	1	219
85	Определение рН в пищевке	1	225
86	Расчёт доброкачественного ядра крупы	1	107
87	Жир в кондитерских изделиях	1	589
88	Сахар в кондитерских изделиях	1	631
89	Массовая доля сахара в мелассе	1	1029
90	рН в мелассе	1	225
91	Массовая доля сухих веществ в мелассе	1	407
92	М.д. сахара по прямой поляризации	1	1027
93	Посторонние примеси	1	161
94	Определение магния в мелассе	1	563
95	Определения калия в мелассе	1	447
96	Определения кальция в мелассе	1	433
97	Определение натрия в мелассе	1	447
98	Диастазное число меда	1	300
99	Массовая доля воды в меде	1	118
100	Общая кислотность меда	1	118
101	Качественная реакция на оксиметилфурфурол	1	161
102	Механические примеси воска	1	685
103	Фальсифицирующие примеси воска	1	756
104	Массовая доля воска (прополис)	1	865
105	М.д. флавоноидных соединений	1	803
106	Влага в обножке , в воске	1	482
107	М.д. протеина в обножке	1	1198
108	Окисляемость (прополис, обножка)	1	520
109	М.д. влаги и сухих веществ (сахар)	1	246
110	М.д. сахарозы (сахар)	1	1102
111	М.д. золы (сахар)	1	1102
112	М.д. феропримесей	1	161
113	Цветность	1	330
114	Продукты переработки плодов и овощей		
115	Кислотность	1	225
	М.д. сухих веществ	1	261
	М.д. минеральной примеси (промывка, зола, взвешивание)	1	618
	М.д. золы	1	669
	Примеси растительного происхождения (1 наименование)	1	123
	М.д. хлоридов	1	494
	Соотношение составных частей (расчет)	1	107
	Соль поваренная пищевая		
116	М.д. влаги	1	268
	М.д. нерастворимого в воде остатка	1	385
	М.д. кальций-иона	1	439
	М.д. магний-иона	1	439
	М.д. сульфат-иона	1	503
	М.д. калий-иона/натрий-иона	1	449/449
	рН раствора	1	161
	М.д. йода (если есть)	1	934

	М.д. хлоридов	1	453
	М.д. основного вещества соли (расчетный)	1	349
117	Крахмал		
	М.д. влаги	1	300
	М.д. золы	1	728
	М.д. золы нерастворимой в HCl	1	754
	Количество крапин	1	331
	Кислотность	1	225
118	Солод пивоваренный		
	Мучнистые/стекловидные/темные /карамельные зерна (за 1 показатель)	1	150
	М.д. влаги	1	268
119	Концентраты пищевые, пряности и приправы		
	М.д. мелочи	1	150
	М.д. влаги	1	332
	М.д. поваренной соли	1	612
	М.д. золы	1	670
	М.д. золы нерастворимой в HCl	1	756
	Примеси (за 1 единицу)	1	197
120	Размол / размол (зернобобовых/кукуруза)	1	92/98
II	Корма		
121	ПЗА силоса	1	4829
122	ПЗА силоса(без кислот)/сенажа (силаж)	1	4100
123	ПЗА сена/зеленой массы/травяной муки	1	4100
124	ПЗА концентратов (комбикорма, зерно на кормовые цели)	1	3315
125	ПЗА жмых, шрот	1	3315
126	ПЗА соломы	1	3315
127	Корма по отдельным показателям		
128	М.д. сухого вещества / м.д. влаги	1	246
129	М.д. сырого протеина / общего азота	1	936
130	М.д. клетчатки в раст. пробах	1	785
131	М.д. сырой золы/золы не растворимой в HCl	1	532/728
132	М.д. фосфора/кальций	1	474/439
133	М.д. сырого жира (Сокслет)	1	803
134	Каротин корма/каротин в моркови	1	508/1113
135	М.д. органических кислот в силажах	1	821
136	Общая кислотность комбикормов (ионометрический)	1	310
137	Сахар в корнеплодах с подготов. работами	1	1375
138	Углеводов с антроном (сахар/крахмал)	1	1153/1202
139	М.д. натрия/калия	1	474
140	М.д. крахмала в картофеле (в сыром)	1	821
141	М.д. крахмала в картофеле (в сухом)	1	1110
142	Кислотное число жира	1	763
143	Активность уреазы/определение карбомида (мочевины)	1	584/1017
144	Крупность/определение прохода/остатка на сите	1	118
145	Металломагнитная примесь	1	171
146	Перекисное число в комбикормах	1	631
147	Определение хлоридов в кормах	1	375
148	Определение pH	1	193
149	Ботанический состав кормов	1	364
150	Расчет содержание обменной энергии по видам животных/по видам кормов	1	141

151	Размол (силос, концентраты, жмых, шрот, зерно)	1	92
152	Размол (сено, солома) (соломорезка+мельница)	1	203
153	Мезгование корнеплодов	1	139
154			
III	Показатели безопасности в продовольственном сырье и продуктах переработки, растениеводческой продукции, кормах		
155	Пробоподготовка для определения металлов, макроэлементов и др.:		
	для растениеводческой продукции	1	449
	для зерновой продукции	1	449
	для масложировой продукции	1	952
	для сахаристой продукции	1	974
	для плодов и овощей/для продуктов переработки плодов и овощей	1	524/685
	для кормовой продукции	1	449
	для мелассы (патоки)	1	1091
156	Определение металлов атомно-абсорбционным методом за 1 элемент (Zn, Cd, Ni, Co, Fe, Mn, Pb, Cu, Cr, Sr, Mg) без пробоподготовки (см. выше)	1	503
157	Определение отдельных элементов (за 1) без пробоподготовки (см. выше):		
	Ртуть	1	589
	Бор	1	685
	Фтор	1	578
	Молибден	1	1220
	Сера	1	554
	Мышьяк	1	754
158	Пестициды:		
	Пробоподготовка для определения пестицидов	1	235
	Определение пестицидов ГЖХ/ТСХ (за 1 д.в)	1	1039
	Определение пестицидов ВЭЖХ (за 1 д.в)	1	1177
	Ртутьорганический пестицид	1	1295
	2,4-Д кислота и её соли	1	1295
	Гексахлорбензол	1	1039
	Дополнительные пестициды от трудоёмкости и ГСО при наличии на д.в.	1	от 1605,00
159	Микотоксины:		
	Пробоподготовка для определения микотоксинов	1	235
	Определение микотоксинов:		
	афлатоксин В1 / афлатоксин В1 (масл.)	1	1584/1712
	дезоксиниваленол	1	1471
	зеараленон	1	1554
	Т-2 токсин	1	1554
	патулин	1	1530
	охратоксин А	1	1295
160	Определение бенз(а)пирена	1	2589
161	Нитраты:		
	Определение нитратов в зерне, продукты переработки	1	407
	Определение нитритов в зерне, продукты переработки	1	618
	Определение нитратов в овощах	1	749
	Определение нитратов в крестоцветных овощах	1	877

	Определение нитратов жмых/шрот/конц. корма	1	396
	Определение нитритов жмых/шрот/конц. корма	1	618
IV	Диагностика озимых		
162	Зимняя диагностика озимых (пробоподготовка, сахара, жизнеспособность, кустистость, %) для хозяйств (сами привозят)	1	3000
163	Зимняя диагностика озимых (пробоподготовка, сахара, жизнеспособность, кустистость, %) для хозяйств (наш выезд) Вырубка монолита механическим способом	1 1	3000 От 2140
164	Листовая диагностика (NPK на с.в.) с размолом и сушкой	1	2579
V	Агрохимикаты		
165	Анализ удобрений на показатели качества:		
166	Азотные простые (сыпучие), в зависимости от вида удобрения, в том числе:		
	Действующее вещество	1	1791
	Влага	1	473
	pH	1	231
	Грансостав за 1 сито	1	243
	Нерастворимый остаток	1	496
	Биурет	1	845
	М.д. свободной серной кислоты	1	265
	Статистическая прочность гранул	1	250
	Растирание пробы (при необходимости)	1	150
167	Фосфорные простые (сыпучие), в зависимости от вида удобрения, в том числе:		
	Действующее вещество	1	1815
	Влага	1	474
	Грансостав за 1 сито	1	243
	М.д. свободной фосфорной кислоты	1	305
	Статистическая прочность гранул	1	250
	Добавки	1	в зависимости от вида добавки
	Растирание пробы (при необходимости)	1	150
168	Калийные простые (сыпучие), в зависимости от вида удобрения, в том числе:		
	Действующее вещество	1	1676
	Влага	1	474
	Грансостав за 1 сито	1	243
	Растирание пробы (при необходимости)	1	150
169	Сложные удобрения , в зависимости от вида удобрения, в том числе:		
	Действующее вещество азот	1	1791
	Действующее вещество фосфор общий/водорастворимый/усваиваемый (за 1 показатель)	1	по 1815
	Действующее вещество калий	1	1676
	Влага	1	474
	Грансостав за 1 сито	1	243
	Статистическая прочность гранул	1	250
	Сера	1	1006
	Пробоподготовка (растирание)	1	296

170	Тукосмеси, (2 д.в./3 д.в.), в том числе:		
	Влага	1	474
	Действующее вещество азот	1	1791
	Действующее вещество фосфор	1	1815
	Действующее вещество калий	1	1676
	Пробоподготовка (растирание)	1	296
171	Нетрадиционные жидкие удобрения (согласно ТУ)	1	цена договорная
172	КАС	1	3638
173	Аммиачная вода	1	1445
174	Твердые органические удобрения (навоз, биокомпосты, вермикомпосты, компосты) с золой/без золы, в том числе:	1	
	рН	1	410
	Пробоподготовка для определения м.д. азота, фосфора, калия	1	1234
	Определение азота	1	1428
	Определение фосфора	1	857
	Определение калия	1	796
	Органическое вещество	1	1090
	Зола	1	1090
	М.д. влаги, сухого вещества	1	1000
175a	Жидкие органические удобрения (навозная жижа, жидкий помет и др.) с золой/без золы	1	
	рН	1	410
	Пробоподготовка для определения м.д. азота, фосфора, калия	1	1234
	Определение азота	1	1428
	Определение фосфора	1	857
	Определение калия	1	796
	Органическое вещество	1	1652
	Зола	1	1652
	М.д. влаги, сухого вещества	1	1150
1756	ППЖ (побочный продукт животноводства)	1	
	Пробоподготовка по определению токсичных элементов твердых/жидких: свинец, кадмий, ртуть, мышьяк	1	617/1234
	определение токсичных элементов твердых/жидких:	1	
	свинец		454
	кадмий	1	454
	ртуть	1	821/1050
	мышьяк	1	1154/1277
	ГХЦГ (сумма изомеров) с пробоподготовкой		3852
	ДДТ и его метаболиты с пробоподготовкой		3852
	Показатели плодородия, б(а)п, по желанию заказчика из разработанных ТУ.	1	Цена по органическим удобрениям
176	Торф, в том числе:	1	
	рН / УЭП	1	321/259
	Определение аммиачного азота	1	393
	Определение нитратного азота	1	300
	Определение фосфора	1	347
	Определение калия	1	321
	Определение кальция	1	310
	Определение магния	1	310
	Гидролитическая кислотность	1	323
	М.д. влаги	1	503
	Зола	1	1538

	Определение гуминовых кислот	1	от 1712 (цена договорная)
	Пробоподготовка	1	310
177	Сапропели, ил и другие донные отложения, в том числе:	1	
	рН	1	417
	Пробоподготовка для определения м.д. азота, фосфора, калия	1	1295
	Определение азота	1	1498
	Определение фосфора	1	899
	Определение калия	1	835
	Органическое вещество	1	1498
	М.д. влаги, сухого вещества	1	974
	Пробоподготовка для железа и кальция (за 1)	1	610
	М.д. кальция	1	296
	М.д. железо	1	400
	Сера	1	920
178	Отходные материалы (шлаки, зола и т.д.)	1	цена договорная
179	Нетрадиционные формы удобрений (перлиты, фосфориты, апатиты, бентониты, глаукониты)	1	цена договорная
180	Органогенные отходы растениеводства и перерабатывающих предприятий (солома, костра), в том числе:	1	
	рН	1	428
	Пробоподготовка для определения м.д. азота, фосфора, калия	1	642
	Определение азота, фосфора, калия	1	3210
	Органическое вещество	1	1498
	М.д. влаги, сухого вещества	1	257
	М.д. золы	1	1145
181	Органогенные отходы растениеводства и перерабатывающих предприятий (барда, меласса), в том числе:	1	
	рН	1	399
	Пробоподготовка для определения м.д. азота, фосфора, калия	1	1540
	Определение азота, фосфора, калия	1	3128
	Органическое вещество	1	1480
	М.д. влаги, сухого вещества	1	1420
	М.д. золы	1	1180
182	Органогенные отходы растениеводства и перерабатывающих предприятий (дефекационная грязь), в том числе:		
	рН	1	370
	Пробоподготовка для определения м.д. азота, фосфора, калия	1	1234
	Определение азота, фосфора, калия	1	2922
	Органическое вещество	1	1358
	М.д. влаги, сухого вещества	1	460
	М.д. золы	1	1090
	М.д. кальция и магния	1	804
	Показатель АДВ	1	133
183	Известковые и гипсосодержащие материалы (доломитовая и известняковая мука, мел, фосфогипс, гипс, известняковый камень для сахзаводов и др.)	1	
	Влага	1	492
	Кальций	1	455
	Магний	1	455

	Грансостав за 1 сито	1	225
	Металломагнитная примесь	1	161
	Пробоподготовка	1	310
184	Анализ удобрений по показателям безопасности:		
185	Пробоподготовка для определения металлов за 1 образец: для определения подвижных форм в: минеральных удобрениях (твердые/жидкие)	1	159/1036
	для определения валовых форм металлов в: минеральных удобрениях (твердые/жидкие)	1	254/1423
	органических удобрениях (твердые/жидкие)	1	647/1295
	Размол, растирание удобрений (от вида простое, сложное. органическое)	1	150/296/235
186	Определение металлов атомно-абсорб. методом: медь, никель, кадмий, кобальт, свинец, хром, за 1 элемент	1	476
187	Определение металлов атомно-абсорб. методом: цинк, марганец, железо за 1 элемент	1	519
188	Определение отдельных элементов: Ртуть: твердых/жидких	1	821/1050
	Бор в агрохимикатах: твердых/жидких	1	1090/1224
	Молибден в агрохимикатах: твердых/жидких	1	1790/1936
	Мышьяк в агрохимикатах: твердых/жидких	1	1154/1277
189	Определение бенз(а)пирена в органических удобрениях	1	2244
190	Пестициды в органических удобрениях: Определение ГХЦГ(изомер.) с пробоподготовкой	1	3852
	Определение ДДТ (метаболический) с пробоподготовкой	1	3852
191	Пескосольная смесь для ЖКХ	1	8052
VI	Почвы		
192	Анализ почв и почвогрунтов (показатели плодородия: органическое вещество, фосфор, калий, рНсол, азот нитратов) / + лист с показателями плодородия	1	2669/2829
193	Анализ почв для пенсионеров, ветеранов (органическое вещество, фосфор, калий, рНсол, азот нитратов) / + лист с показателями плодородия	1	1334/1415
194	Почвенная диагностика (P ₂ O ₅ , K ₂ O, рНсол)	1	1284
195	Почвенная диагностика осень-весна (запас азота в почве)		1188
196	Определение органического вещества (гумус) (с доп. размолем)	1	738
197	Определение фракционного гумуса (2 фракции)	1	3253
198	Определение лабильного гумуса	1	835
199	Гранулометрический состав: пипеточный	1	1412
	ситовой (за 1 сито)	за 1	289
200	Водная вытяжка (полная): рН водной вытяжки	1	2493
	плотный остаток	1	219
	карбонаты	1	278
	хлориды	1	275
	сульфаты	1	205
	кальций	1	381
	кальций	1	203
	магний	1	203
	натрий	1	278

	магний	1	203
	натрий	1	278
	калий	1	278
	УЭП водной вытяжки в водной вытяжке	1	173
201	Сумма токсичных солей (расчет)	1	150
202	ЕКО/расчет в % натрия обменного от ЕКО	1	503/128
203	Определение рН солевой вытяжки/ рН водной вытяжки	1	278/214
204	Определение гидролитической кислотности	1	321
205	Определение обменного кальция/магния	1	278/278
206	Определение обменного натрия	1	449
207	Расчёт степени насыщенности почв основаниями	1	128
208	Определение суммы поглощённых оснований (по Каппену)	1	401
209	Определение подвижного фосфора в почвах	1	310
210	Определение подвижного калия в почвах	1	289
211	Общий азот	1	893
212	Азот нитратов/ Обменный аммоний (аммонийный азот)	1	272/471
213	Нитраты	1	295
214	Щелочногидролизующий азот по методу Корнфилда	1	524
215	УЭП почвы	1	200
216	Определение влаги	1	230
217	Определение максимальной гигроскопической влаги	1	460
218	Расчет запасов воды в почве (мертвый, полезный, продуктивный) (за 1)	1	128
219	Определение фосфора/калия в почвах (по Кирсанову)	1	650/390
220	Определен. ППП (потеря при прокаливании)	1	888
221	Пробоподготовка для определения металлов за 1 образец: для определения подвижных форм почва для определения валовых форм в почвах	1	150
		1	225
222	Определение металлов атомно-абсорб. методом: цинк, медь, никель, кадмий, кобальт, свинец, марганец, железо, хром за 1 элемент	1	433
223	Определение элементов в почвах химическим методом с пробоподготовкой (за 1 элемент): Ртуть Бор Фтор Сера подвижная/валовая Молибден Мышьяк.	1	653
		1	775
		1	612
		1	375/970
		1	1275
		1	836
224	Нитраты	1	310
225	Нефтепродукты / бенз(а)пирен	1	1430/2350
226	Определение пестицидов: ГХЦГ(изомер.) с пробоподготовкой ДДТ (метаболический) с пробоподготовкой Другие пестициды при наличии стандарта за 1 д.в.	1	3198
		1	3198
		1	от 1600
227	Разборка + сушка + размол почв	1	390
228	Размол почв (солонцы), измельчение	1	430
VII	Определение R-нуклидов		
229	Цезий-137 (вся продукция)	1	1225
230	Стронций-90: Растениеводческая продукция/Сахаристая продукция Масложировая (ж. фр/тв. фр.),		
		1	1473/1840
		1	1840/1915

	Агрохимикаты	1	1630
231	Почва, бентонит, мелиоранты, мел, извест.материалы	1	1970
232	Жмых (суммарная бета-активность)	1	1350
233	Жмых (Цезий+Стронций)	1	3200
234	Замер гамма-фона на выезде (1 точка) в зависимости от длины прохода	1	от 140
235	Почва, грунт для науки и мониторинга, расчет. А эфф.	1	2800
236	Р-нуклиды в агрохимикатах для промышленных предприятий с расчетом: Удельной эффективной активности естественных и техногенных радионуклидов	1	8800
237	Неорганические сыпучие строительные материалы:		
238	Цезий-137	1	1350
239	Стронций-90	1	2000
240	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (схема 5) (песок)	1	7169
241	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (схема 5а – 15 суток) (песок)	1	8560
242	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (схема 5) (др. строительные материалы)	1	4600
243	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (схема 5а – 15 суток) (др. строительные материалы)	1	5560
244	Перекись водорода медицинская (без уксусной кислоты)	1	4334
	Перекись водорода техническая (без мышьяка и уксусной кислоты)	1	3850
	Внешний вид	1	120
	М.д. перекиси (%)	1	1240
	М.д. серной кислоты	1	1007
	М.д. уксусной кислоты	1	1007
	М.д. нелетучего остатка	1	1483
	Содержание мышьяка	1	484
VIII	Вода		
	Анализ дистиллированной воды по ГОСТ 6709-72	1	1660
245	Анализ воды: 20 показателей с протоколом: запах, мутность, цветность, рН, NO ₃ , NO ₂ , NH ₄ , Cl ⁻ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Ж°, HCO ₃ , HSO ₄ , сух.ост., 6 металлов на выбор.	1	7282
	7 показателей с протоколом: NH ₄ , NO ₃ , сух.ост., Ж°, рН, 2 металла на выбор	1	2941
	Питьевая вода, природная вода		
246	Органолептические показатели:		
247	Цветность	1	176
248	Мутность	1	187
249	Вкус	1	187
250	Запах	1	150
251	Водородный показатель, рН	1	198
252	Общая жесткость	1	280
253	Кальций (титриметрический)	1	280
254	Калий фотометрический / ААС	1	308/420
255	Натрий фотометрический /ААС	1	308/420
256	Аммиак и аммонийный азот	1	340
257	Нитраты	1	340

258	Нитриты	1	473
259	Хлориды	1	363
260	Сульфаты	1	495
261	Гидрокарбонаты / щелочность/карбонаты	1	294
262	Полифосфаты/ортофосфаты	1	450
263	Фосфат-ион	1	365
264	Фтор/Бор	1	407/660
265	Катиона/Анионы (электрофорез)	1	400
266	Сухой остаток/Перманганатная окисляемость	1	550/770
267	Пробоподготовка для определения металлов/Са, Mg	1	200/200
268	Железо общее	1	410
269	Кальций / Магний (ААС)	1	430
270	Медь	1	410
271	Марганец	1	410
272	Кадмий	1	410
273	Свинец	1	410
274	Хром	1	410
275	Цинк	1	410
276	Никель	1	410
277	Кобальт	1	410
278	Стронций	1	410
279	Мышьяк	1	770
280	Ртуть	1	600
281	Алюминий	1	650
282	Взвешенные вещества	1	450
283	Определение УЭП	1	154
284	Остаточный хлор	1	410
	Показатели безопасности в воде		
285	Пробоподготовка для определения пестицидов	1	160
286	Пестициды хлорорганические за 1 д.в.	1	1060
287	Пестициды фосфорорганические за 1 д.в.	1	1060
288	2,4-Д и ее соли	1	1330
289	Пробоподготовка для R-нуклидов	1	825
290	Суммарная активность альфа-излучающих нуклидов	1	1500
291	Суммарная активность бета-излучающих нуклидов	1	1500
292	Радон-222	1	1180
293	Нефтепродукты	1	1445
294	Бенз(а)пирен	1	1880
	Сточная вода (очищенная)		
295	Общая жёсткость (очищенная сточная)	1	325
296	Бор (очищенная сточная)	1	772
297	Перманганатная окисляемость	1	896
298	Гидрокарбонаты	1	356
299	Щёлочность	1	356
300	Нитрат-ион	1	493
301	Нитрит-ион	1	588
302	Аммиачный азот	1	480
303	Хлориды	1	535
304	Фосфат-ион	1	550
305	Сульфат-ион	1	522
306	Взвешенные вещества/ Сухой остаток	1	605/605
307	Нефтепродукты	1	2190
308	pH	1	297

311	Натрий фотометрический/ААС	1	396/460
312	Пробоподготовка для определения металлов/Са, Mg	1	200/200
313	Железо общее	1	450
314	Кальций /Магний (ААС)	1	450
315	Кобальт	1	450
316	Никель	1	450
317	Стронций	1	450
318	Свинец	1	450
319	Кадмий	1	450
320	Медь	1	от 450
321	Цинк	1	от 450
322	Марганец	1	от 450
323	Хром	1	от 450
324	Пробоподготовка в сточной воде (осветление и т.д.)	1	от 560
IX	Грунт замазученный		
325	Нефтепродукты	1	2310
326	Пробоподготовка для определения металлов подвижных форм валовых форм (за 1 обр.)	1	185 267
327	Определение металлов атомно-абсорб. методом: цинк, медь, никель, кадмий, кобальт, свинец, марганец, железо, хром за 1 элемент	1	658
328	Определение ртути	1	750
329	Определение мышьяка	1	935
330	Бенз(а)пирен	1	4700
331	Пробоподготовка (сушка, размол, чистка оборудования)	1	600

Х. Агрохимическое обследование

332	Агрохимическое обследование в рамках областной целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель с/х назначения и агроландшафтов Воронежской области» (за 1 га)	1	от 230,00
333	Агрохимическое обследование внеплановое (за 1 га) (стандарт)	1	от 240,00
333а	Дополнительные микроэлементы, гран.состав	1	По расценкам указанным в разделе – почвы (VI)
334	Точное агрохимическое обследование (внеплановое , в зависимости от к-ва определяемых показателей) (за 1 га)	1	Цена договорная
335	Составление ПСД на проведение мелиорации почв (без анализа мелиоранта) Площадь до 200 га Площадь свыше 200 га Под дифференцированное внесение	Проект За 1 га За 1 га	43000 215 от 215
336	Разработка рекомендаций по химической мелиорации (известкованию) почв, внесении кальцийсодержащих мелиорантов, по применению органических удобрений, побочных продуктов животноводства (ППЖ) Площадь до 200 га Площадь свыше 200 га Под дифференцированное внесение	Проект За 1 га За 1 га	17800 89 от 89
337	Рекомендации по дозе внесения удобрений (за 1 га)	1	17,00
338	До посевная почвенная диагностика, в том числе:		

	до 100 га (рН, Нг, фосфор, калий, пропоподготовка)		от 9500
	свыше 100 га (за 1 га)		от 95
339	Рекомендации по применению минеральных и органических удобрений под 1 культуру		от 2205
340	Закладка опытов	1	Рассчитывается индивидуально
341	Выезд специалистов в хозяйство с водителем (от трудозатрат) До 100 км Свыше 100 км	1 1	13475 Рассчитывается индивидуально
342	Бурение скважины для определение запасов репродуктивной влаги (1 скважина доо глубины 1 м по слоям с шагом 0-20 см) Расчет продуктивной влаги (за каждый слой)	1	630 от 215
343	Оформление результатов по диагностике (1 лист-ведомость/протокол)	1	120/360 + 50,00 за каждый доп. лист
344	Оформление очерков/карт		договорная

Заключительное положение

345	Оформление договора	1	85,00
346	Оформление протоколов: за 1 образец в 1 протокол	1	365,00
	Оформление протокола до 3 показателей в 1 протоколе (много образцов)		365,00 + 50,00 за каждый доп. лист
	Оформление протокола 1 образец – 1 протокол (свыше 4 показателей – много образцов (от 10 образцов))		180
	Оформление нетрадиционного вида протокола – ведомость, таблицы, Excel		от 2000
347	Отбор проб (от трудоемкости) (почва, растения и т.д.)	1	от 220,00
348	Консультация специалиста (15 мин)	1	850,00
349	Изготовление копий (1 сторона)	1	10,0
350	Заверка копий	1	6,0
351	Ламинирование (размер листа А4)	1	140,00
352	Составление справки при переводе земель в другую категорию	1	Рассчитывается индивидуально
353	Разработка рекомендаций по их применению, расчет класса опасности (по трудозатратам)	1	Рассчитывается индивидуально
354	Редкие анализы в продукции при наличии документации и материально технической базы	1	По договоренности
355	- За работу в выходные, праздничные дни, после окончания рабочего дня.		200% от стоимости
356	- срочное проведение испытаний (дополн.)		50% от стоимости

Главный экономист



С.А. Брагарчук

Руководитель испытательного центра



Е.В. Васильева

Начальник отдела мониторинга плодородия почв



С.В. Мишуков

Начальник отдела применения средств химизации



Ю.А. Кошелев