

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ ГЦАС «Воронежский»

Д.А. Куницин
«03» февраля 2025 год

РАСЦЕНКИ на договорные работы, выполняемые ФГБУ ГЦАС «Воронежский»

№ п/п	Показатели	К-во анализ	НДС (п.3 ст.164 НК РФ)
1	2	3	4
I	Продовольственное сырьё и продукты переработки		
1	Органолептика зерна (цвет, запах, состояние) за 1	1	87
2	Органолептика в пищевке (цвет, вкус, запах) за 1	1	160
3	Определение запаха в зерне с подогревом	1	179
4	Определение типа зерна	1	205
5	Влажность в зерновых (пшеница, ячмень и т.д.)	1	231
6	Влажность (кукуруза, соя, фасоль, люпин, нут и т.д.)	1	321
7	Влажность в масличных (подсолнечник, лён и т.д.)	1	283
8	Влажность зерна с предварительным подсушиванием	1	384
9	Сорная примесь в зерновых, бобовых	1	155
10	Сорная примесь мелкосемянных (мак, лён и т.д.)	1	334
11	Сорная примесь подсолнечника	1	196
12	Зерновая примесь в зерновых, бобовых	1	160
13	Масличная примесь подсолнечника	1	196
14	Масличная примесь мелкосемянных (мак, лён и т.д.)	1	334
15	Вредные примеси (для зерновых)	1	226
16	Вредная примесь (для масличных)	1	205
17	Мелкие зерна	1	115
18	Крупность	1	115
19	Проросшие зерна (визуально)	1	137
20	Обрушенные зерна	1	113
21	Овсюг в овсе	1	156
22	Плёнчатость:		
	овёс	1	192
	просо	1	262
	гречиха	1	163
23	Расчёт содержания ядра	1	64
24	Определение содержания ядра (как отдельный показатель):		
	овёс	1	700
	просо	1	642
	гречиха	1	595
25	Головневые зерна (визуально)	1	105
26	Зерна с розовой окраской (визуально)	1	103
27	Проход ч/з сито определенного диаметра	1	113
28	Зараженность вредителями хлебных запасов	1	136
29	Зараженность вредителями хлебных запасов в скрытой форме	1	218
30	Загрязненность мертвыми вредителями	1	128
31	Определение поврежденности зерна клопом	1	249

32	Определение степени зараженности зерна вредителями хлебных запасов	1	455
33	Стекловидность зерна	1	282
34	Натура	1	213
35	Клейковина (качество-ИДК, количество-%)	1	785
36	Число падения	1	680
37	Вес 1000 зерен или 1000 семян (крупных)	1	192
38	Вес 1000 зерен или 1000 семян (мелких)	1	350
39	Белок / Азот методом Къельдаля	1	875
40	Сырой протеин / Азот методом Къельдаля	1	875
41	Жизнеспособность зерновых (до 45 суток)	1	676
42	Способность и энергия прорастания зерновых (после 45 суток)	1	513
43	Крахмал в зерне (поляриметрически)	1	450
44	Кислотность зерна/овсяных хлопьев по болтушке	1	280/280
45	Металломагнитная примесь	1	160
46	Кислотное число подсолнечника	1	710
47	Кислотное число масла (жидкие/твердые)	1	378/448
48	Лузжистость подсолнечника	1	400
49	М.д. масла подсолнечника, льна, сои и т.д. (Сокслет)	1	760
50	Сырой жира (Сокслет)	1	760
51	Сырая клетчатка в жмыхе, шроте	1	745
52	Определение лузжистости жмыха/органолептики жмыха	1	625/230
53	Общая зола в пищевой продукции, зерне, муке / растениях	1	625/530
54	Сухое вещество в зерне кормовом	1	230
55	Зола нерастворимая в HCl	1	680
56	Зольность масла	1	780
57	Перекисное число масла (жидкие/твердые)	1	558/616
58	Анизидиновое число масла	1	1200
59	Цветное число масла	1	170
60	Массовая доля нежировых примесей	1	486
61	Массовая доля фосфоросодержащих веществ в масле	1	783
62	Массовая доля влаги в масле	1	243
63	Объемная доля отстоя	1	179
64	Мыло (качественная реакция)	1	313
65	Степень прозрачности	1	140
66	Холодный тест в рас. дезод. масле (в.с., 1 с., П.), за один	1	130
67	Хруст в муке (минеральная примесь)	1	200
68	Белизна муки	1	244
69	Цвет муки (визуально)	1	54
70	Крупность помола в муке (проход через сито)	1	120
71	Сорная примесь в крупе (минеральная прим., вредная прим., органическая прим.)	1	150
72	Зерновая примесь в крупе (повреждённые ядра, битые ядра)	1	150
73	Испорченное ядро крупы	1	114
74	Недодир	1	114
75	Зерновые примеси в рисе (дроблённый рис, мелованные ядра и т.д.)	1	720
76	Мучка	1	114
77	Зародыш в кукурузной крупе	1	133
78	Изъеденные семена/дробленый горох (крупа гороха)	1	124
79	Варка (крупа, макарон)	1	240
80	Сух. в-во перешедшее в варочную воду/сохранность формы	1	345/210
81	Кислотность или щелочность в пищевых продуктах	1	120

82	Пористость	1	100
83	Определение сухих веществ в пищевых продуктах	1	250
84	Массовая доля соли	1	205
85	Определение рН в пищевке	1	210
86	Расчёт доброкачественного ядра крупы	1	100
87	Жир в кондитерских изделиях	1	550
88	Сахар в кондитерских изделиях	1	590
89	Массовая доля сахара в мелассе	1	962
90	рН в мелассе	1	210
91	Массовая доля сухих веществ в мелассе	1	380
92	М.д. сахара по прямой поляризации	1	960
93	Посторонние примеси	1	150
94	Определение магния в мелассе	1	526
95	Определения калия в мелассе	1	418
96	Определения кальция в мелассе	1	405
97	Определение натрия в мелассе	1	418
98	Диастазное число меда	1	280
99	Массовая доля воды в меде	1	110
100	Общая кислотность меда	1	110
101	Качественная реакция на оксиметилфурфурол	1	150
102	Механические примеси воска	1	640
103	Фальсифицирующие примеси воска	1	707
104	Массовая доля воска (прополис)	1	808
105	М.д. флавоноидных соединений	1	750
106	Влага в обножке , в воске	1	450
107	М.д. протеина в обножке	1	1120
108	Окисляемость (прополис, обножка)	1	486
109	М.д. влаги и сухих веществ (сахар)	1	230
110	М.д. сахарозы (сахар)	1	1030
111	М.д. золы (сахар)	1	1030
112	М.д. феропримесей	1	150
113	Цветность	1	308
114	Продукты переработки плодов и овощей		
115	Кислотность	1	210
	М.д. сухих веществ	1	244
	М.д. минеральной примеси (промывка, зола, взвешивание)	1	578
	М.д. золы	1	525
	Примеси растительного происхождения (1 наименование)	1	115
	М.д. хлоридов	1	462
	Соотношение составных частей (расчет)	1	100
	Соль поваренная пищевая		
116	М.д. влаги	1	250
	М.д. нерастворимого в воде остатка	1	360
	М.д. кальций-иона	1	410
	М.д. магний-иона	1	410
	М.д. сульфат-иона	1	470
	М.д. калий-иона/натрий-иона	1	420/420
	рН раствора	1	150
	М.д. йода (если есть)	1	873
	М.д. хлоридов	1	423
	М.д. основного вещества соли (расчетный)	1	326
117	Крахмал		
	М.д. влаги	1	280

	М.д. золы	1	630
	М.д. золы нерастворимой в HCl	1	705
	Количество крапин	1	309
	Кислотность	1	210
118	Солод пивоваренный		
	Мучнистые/стекловидные/темные /карамельные зерна (за 1 показатель)	1	140
	М.д. влаги	1	250
119	Концентраты пищевые, пряности и приправы		
	М.д. мелочи	1	140
	М.д. влаги	1	310
	М.д. поваренной соли	1	572
	М.д. золы	1	626
	М.д. золы нерастворимой в HCl	1	707
	Примеси (за 1 единицу)	1	184
120	Размол / размол (зернобобовых/кукуруза)	1	86/92
II	Корма		
121	ПЗА силоса	1	4734
122	ПЗА силоса(без кислот)/сенажа (силаж)	1	4020
123	ПЗА сена/зеленой массы/травяной муки	1	4020
124	ПЗА концентратов (комбикорма, зерно на кормовые цели)	1	3250
125	ПЗА жмых, шрот	1	3250
126	ПЗА соломы	1	3250
127	Корма по отдельным показателям		
128	М.д. сухого вещества / м.д. влаги	1	230
129	М.д. сырого протеина / общего азота	1	875
130	М.д. клетчатки в раст. пробах	1	734
131	М.д. сырой золы/золы не растворимой в HCl	1	525/680
132	М.д. фосфора/кальций	1	443/410
133	М.д. сырого жира (Сокслет)	1	750
134	Каротин корма/каротин в моркови	1	475/1040
135	М.д. органических кислот в силажах	1	767
136	Общая кислотность комбикормов (ионометрический)	1	290
137	Сахар в корнеплодах с подготов. работами	1	1285
138	Углеводов с антроном (сахар/крахмал)	1	1078/1123
139	М.д. натрия/калия	1	443
140	М.д. крахмала в картофеле (в сыром)	1	767
141	М.д. крахмала в картофеле (в сухом)	1	1037
142	Кислотное число жира	1	713
143	Активность уреазы/определение карбомида (мочевины)	1	546/950
144	Крупность/определение прохода/остатка на сите	1	110
145	Металломагнитная примесь	1	160
146	Перекисное число в комбикормах	1	590
147	Определение хлоридов в кормах	1	350
148	Определение pH	1	180
149	Ботанический состав кормов	1	340
150	Расчет содержание обменной энергии по видам животных/по видам кормов	1	132
151	Размол (силос, концентраты, жмых, шрот)	1	86
152	Размол (сено, солома) (соломорезка+мельница)	1	190
153	Мезгование корнеплодов	1	130
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	420
	для зерновой продукции	1	420
	для масложировой продукции	1	890
	для сахаристой продукции	1	910
	для плодов и овощей/для продуктов переработки плодов и овощей	1	490/640
	для кормовой продукции	1	420
	для мелассы (патоки)	1	1020
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	470
157	Определение отдельных элементов (за 1) без пробоподготовки (см. выше): Ртуть	1	550
	Бор	1	640
	Фтор	1	540
	Молибден	1	1140
	Сера	1	518
	Мышьяк	1	705
158	Пестициды: Пробоподготовка для определения пестицидов	1	220
	Определение пестицидов ГЖХ/ТСХ (за 1 д.в)	1	971
	Определение пестицидов ВЭЖХ (за 1 д.в)	1	1100
	Ртутьорганический пестицид	1	1210
	2,4-Д кислота и её соли	1	1210
	Гексахлорбензол	1	971
	Дополнительные пестициды от трудоёмкости и ГСО при наличии на д.в.	1	от 1500,00
159	Микотоксины: Пробоподготовка для определения микотоксинов	1	220
	Определение микотоксинов: афлатоксин В1 / афлатоксин В1 (масл.)	1	1480/1600
	дезоксиниваленол	1	1375
	зеараленон	1	1452
	Т-2 токсин	1	1452
	патулин	1	1430
	охратоксин А	1	1210
160	Определение бенз(а)пирена	1	2420
161	Нитраты: Определение нитратов в зерне, продукты переработки	1	380
	Определение нитритов в зерне, продукты переработки	1	578
	Определение нитратов в овощах	1	700
	Определение нитратов в крестоцветных овощах	1	820
	Определение нитратов жмых/шрот/конц. корма	1	370
	Определение нитритов жмых/шрот/конц. корма	1	578
IV	Диагностика озимых		

162	Зимняя диагностика озимых (сахара) для хозяйств (сами привозят)	1	2000
163	Зимняя диагностика озимых (сахара) для хозяйств (наш выезд)	1	2000
	Вырубка монолита механическим способом	1	От 2000
164	Листовая диагностика (НРК на с.в.) с размолом	1	2410
V	Агрехимикаты		
165	Анализ удобрений на показатели качества:		
166	Азотные простые (сыпучие), в зависимости от вида удобрения, в том числе:		
	Действующее вещество	1	1674
	Влага	1	442
	pH	1	216
	Грансостав за 1 сито	1	227
	Нерастворимый остаток	1	464
	Биурет	1	790
	М.д. свободной серной кислоты	1	248
	Статистическая прочность гранул	1	130
167	Фосфорные простые (сыпучие), в зависимости от вида удобрения, в том числе:		
	Действующее вещество	1	1696
	Влага	1	443
	Грансостав за 1 сито	1	227
	М.д. свободной фосфорной кислоты	1	285
	Статистическая прочность гранул	1	130
	Добавки	1	в зависимости от вида добавки
168	Калийные простые (сыпучие), в зависимости от вида удобрения, в том числе:		
	Действующее вещество	1	1566
	Влага	1	443
	Грансостав за 1 сито	1	227
169	Сложные удобрения , в зависимости от вида удобрения, в том числе:		
	Действующее вещество азот	1	1674
	Действующее вещество фосфор общий/водорастворимый/усваиваемый (за 1 показатель)	1	по 1696
	Действующее вещество калий	1	1566
	Влага	1	443
	Грансостав за 1 сито	1	227
	Статистическая прочность гранул	1	130
	Сера	1	940
	Пробоподготовка	1	290
170	Тукосмеси , (2 д.в./3 д.в.), в том числе:		
	Влага	1	443
	Действующее вещество азот	1	1674
	Действующее вещество фосфор	1	1696
	Действующее вещество калий	1	1566
	Пробоподготовка	1	290
171	Нетрадиционные жидкие удобрения (согласно ТУ)	1	от 8792
172	КАС	1	3400
173	Аммиачная вода	1	1350
174	Твердые органические удобрения (навоз, биокомпосты,	1	

	вермикомпосты, компосты) с золой/без золы, в том числе:		
	рН	1	400
	Пробоподготовка для определения м.д. азота, фосфора, калия	1	1210
	Определение азота	1	1400
	Определение фосфора	1	840
	Определение калия	1	780
	Органическое вещество	1	1070
	Зола	1	1070
	М.д. влаги, сухого вещества	1	980
175а	Жидкие органические удобрения (навозная жижа, жидкий помет и др.) с золой/без золы	1	
	рН	1	400
	Пробоподготовка для определения м.д. азота, фосфора, калия	1	1210
	Определение азота	1	1400
	Определение фосфора	1	840
	Определение калия	1	780
	Органическое вещество	1	1620
	Зола	1	1620
	М.д. влаги, сухого вещества	1	1128
175б	ПШЖ (побочный продукт животноводства)	1	
	Пробоподготовка по определению токсичных элементов твердых/жидких: свинец, кадмий, ртуть, мышьяк	1	605/1210
	определение токсичных элементов твердых/жидких:	1	
	свинец		445
	кадмий	1	445
	ртуть	1	805/1030
	мышьяк	1	1131/1252
	ГХЦГ (сумма изомеров) с пробоподготовкой		3776
	ДДТ и его метаболиты с пробоподготовкой		3776
	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	300/240
	Определение аммиачного азота	1	367
	Определение нитратного азота	1	280
	Определение фосфора	1	324
	Определение калия	1	300
	Определение кальция	1	290
	Определение магния	1	290
	Гидролитическая кислотность	1	302
	М.д. влаги	1	470
	Зола	1	1437
	Определение гуминовых кислот	1	от 1600
	Пробоподготовка	1	300
177	Сапрпели, ил и другие донные отложения , в том числе:	1	
	рН	1	390
	Пробоподготовка для определения м.д. азота, фосфора, калия	1	1210
	Определение азота	1	1400
	Определение фосфора	1	840
	Определение калия	1	780
	Органическое вещество	1	1400
	М.д. влаги, сухого вещества	1	910

	М.д. кальция	1	290
	М.д. магния	1	290
	Сера	1	860
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	400
	Пробоподготовка для определения м.д. азота, фосфора, калия	1	600
	Определение азота, фосфора, калия	1	3000
	Органическое вещество	1	1400
	М.д. влаги, сухого вещества	1	240
	М.д. золы	1	1070
181	Органогенные отходы растениеводства и перерабатывающих предприятий (барда, меласса), в том числе:	1	
	рН	1	363
	Пробоподготовка для определения м.д. азота, фосфора, калия	1	1400
	Определение азота, фосфора, калия	1	2844
	Органическое вещество	1	1345
	М.д. влаги, сухого вещества	1	1290
	М.д. золы	1	1070
182	Органогенные отходы растениеводства и перерабатывающих предприятий (дефекационная грязь), в том числе:		
	рН	1	363
	Пробоподготовка для определения м.д. азота, фосфора, калия	1	1210
	Определение азота, фосфора, калия	1	2865
	Органическое вещество	1	1331
	М.д. влаги, сухого вещества	1	450
	М.д. золы	1	1070
	М.д. кальция и магния	1	788
	Показатель АДВ	1	130
183	Известковые и гипсосодержащие материалы (доломитовая и известняковая мука, мел, фосфогипс, гипс, известняковый камень для сахзаводов и др.)	1	
	Влага	1	460
	Кальций	1	425
	Магний	1	425
	Нерастворимый остаток / водорастворимые вещества	1	1310
	Полуторные окислы (алюминий, железо)	1	1430
	Грансостав за 1 сито	1	210
	Металломагнитная примесь	1	150
	Пробоподготовка	1	290
184	Анализ удобрений по показателям безопасности:		
185	Пробоподготовка для определения металлов за 1 образец: для определения подвижных форм в: минеральных удобрениях (твердые/жидкие)	1	149/968
	для определения валовых форм металлов в: минеральных удобрениях (твердые/жидкие)	1	237/1330

	органических удобрениях (твердые/жидкие)	1	605/1210
	Размол, растирание удобрений	1	220
186	Определение металлов атомно-абсорб. методом: медь, никель, кадмий, кобальт, свинец, хром, за 1 элемент	1	445
187	Определение металлов атомно-абсорб. методом: цинк, марганец, железо за 1 элемент	1	485
188	Определение отдельных элементов:		
	Ртуть: твердых/жидких	1	805/1030
	Бор в агрохимикатах: твердых/жидких	1	1070/1200
	Молибден в агрохимикатах: твердых/жидких	1	1755/1936
	Мышьяк в агрохимикатах: твердых/жидких	1	1131/1252
189	Определение бенз(а)пирена в органических удобрениях	1	2200
190	Пестициды в органических удобрениях:		
	Определение ГХЦГ(изомер.) с пробоподготовкой	1	3776
	Определение ДДТ (метаболический) с пробоподготовкой	1	3776
191	Пескосоляная смесь для ЖКХ	1	7320
VI	Почвы		
192	Анализ почв и почвогрунтов (показатели плодородия: органическое вещество, фосфор, калий, рНсол, азот нитратов) / + лист с показателями плодородия	1	2494/2644
193	Анализ почв для пенсионеров, ветеранов (органическое вещество, фосфор, калий, рНсол, азот нитратов) / + лист с показателями плодородия	1	1247/1322
194	Почвенная диагностика (P₂O₅, K₂O, рНсол)	1	1200
195	Почвенная диагностика осень-весна (запас азота в почве)		1110
196	Определение органического вещества (гумус) (с доп. размолом)	1	690
197	Определение фракционного гумуса (2 фракции)	1	3040
198	Определение лабильного гумуса	1	780
199	Гранулометрический состав:		
	пипеточный	1	1320
	ситовой (за 1 сито)	за 1	270
200	Водная вытяжка (полная):	1	2330
	рН водной вытяжки	1	205
	плотный остаток	1	260
	карбонаты	1	257
	хлориды	1	192
	сульфаты	1	356
	кальций	1	190
	магний	1	190
	натрий	1	260
	калий	1	260
201	УЭП водной вытяжки	1	160
202	Сумма токсичных солей / ЕКО	1	140/470
203	Определение рН солевой вытяжки/ рН водной вытяжки	1	260/200
204	Определение гидролитической кислотности	1	300
205	Определение обменного кальция	1	260
206	Определение обменного магния	1	260
207	Определение суммы поглощённых оснований (по Каппену)	1	375
208	Определение обменного натрия/ расчет % от ЕКО	1	420/100
209	Определение подвижного фосфора в почвах	1	290

210	Определение подвижного калия в почвах	1	270
211	Общий азот	1	835
212	Азот нитратов/ Обменный аммоний (аммонийный азот)	1	254/440
213	Щелочногидролизуемый азот по методу Корнфилда	1	490
214	УЭП почвы	1	160
215	Определение влаги (гигровлаги)	1	430
216	Расчет запасов воды в почве (мертвый, полезный, продуктивный)	1	120
217	Определение ёмкости катионного обмена	1	470
218	Расчёт степени насыщенности почв основаниями	1	120
219	Определение фосфора/калия в почвах (по Кирсанову)	1	590/350
220	Определен. ППП (потеря при прокаливании)	1	830
221	Пробоподготовка для определения металлов за 1 образец: для определения подвижных форм почва для определения валовых форм в почвах	1 1	140 210
222	Определение металлов атомно-абсорб. методом: цинк, медь, никель, кадмий, кобальт, свинец, марганец, железо, хром за 1 элемент	1	405
223	Определение элементов в почвах химическим методом с пробоподготовкой (за 1 элемент): Ртуть Бор Фтор Сера Молибден Мышьяк	1 1 1 1 1 1	640 760 600 350 1250 820
224	Нитраты	1	290
225	Нефтепродукты / бенз(а)пирен	1	1400/2300
226	Определение пестицидов: ГХЦГ(изомер.) с пробоподготовкой ДДТ (метаболический) с пробоподготовкой Другие пестициды при наличии стандарта за 1 д.в.	1 1 1	3135 3135 От 1500
227	Разборка + сушка + размол почв	1	370
228	Размол почв (солонцы), измельчение	1	400
VII	Определение R-нуклидов		
229	Цезий-137 (вся продукция)	1	1200
230	Стронций-90: Растениеводческая продукция/Сахаристая продукция Масложировая (ж. фр/тв. фр.), Агрехимикаты	1 1 1	1470/1720 1720/1790 1520
231	Почва, бентониты, мелиоранты, мел, извест. материалы	1	1840
232	Жмх (суммарная бета-активность)	1	1260
233	Жмх (Цезий+Стронций)	1	2990
234	Замер гамма-фона на выезде (1 точка) в зависимости от длины прохода	1	от 130,00
235	Почва, грунт для науки и мониторинга, расчет. А эфф.	1	2700
236	R-нуклиды в агрохимикатах для промышленных предприятий с расчетом: Удельной эффективной активности естественных и техногенных радионуклидов	1	8300
237	Неорганические сыпучие строительные материалы:		
238	Цезий-137	1	1260

239	Стронций-90	1	1850
240	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (схема 5) (песок)	1	6700
241	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (схема 5а – 15 суток) (песок)	1	8000
242	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (схема 5) (др. строительные материалы)	1	4300
243	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (схема 5а – 15 суток) (др. строительные материалы)	1	5200
244	Перекись водорода, в т.ч.:	1	3775
	Внешний вид	1	110
	М.д. перекиси (%)	1	915
	М.д. серной кислоты	1	340
	М.д. уксусной кислоты	1	340
	М.д. нелетучего остатка	1	1120
	Содержание мышьяка	1	950
VIII	Вода		
	Анализ дистиллированной воды по ГОСТ 6709-72	1	1510
245	Анализ воды: 20 показателей с протоколом: запах, мутность, цветность, рН, NO ₃ , NO ₂ , NH ₄ , CL ⁻ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Ж ^о , HCO ₃ , HSO ₄ , сух.ост., 6 металлов на выбор.	1	6620
	7 показателей с протоколом: NH ₄ , NO ₃ , сух.ост., Ж ^о , рН, 2 металла на выбор	1	2674
	Питьевая вода, природная вода		
246	Органолептические показатели:		
247	Цветность	1	160
248	Мутность	1	160
249	Вкус	1	170
250	Запах	1	110
251	Водородный показатель, рН	1	180
252	Общая жесткость	1	254
253	Кальций (титриметрический)	1	254
254	Калий фотометрический / ААС	1	280/383
255	Натрий фотометрический /ААС	1	280/383
256	Аммиак и аммонийный азот	1	310
257	Нитраты	1	310
258	Нитриты	1	430
259	Хлориды	1	330
260	Сульфаты	1	450
261	Гидрокарбонаты / щелочность	1	267
262	Полифосфаты/ортофосфаты	1	410
263	Фосфат-ион	1	330
264	Фтор	1	370
265	Бор	1	600
266	Сухой остаток	1	500
267	Перманганатная окисляемость	1	700
268	Железо общее	1	380
269	Кальций / Магний (ААС)	1	390
270	Медь	1	380
271	Марганец	1	380
272	Кадмий	1	380

273	Свинец	1	380
274	Хром	1	380
275	Цинк	1	380
276	Никель	1	380
277	Кобальт	1	380
278	Стронций	1	380
279	Мышьяк	1	700
280	Ртуть	1	545
281	Алюминий	1	590
282	Взвешенные вещества	1	410
283	Определение УЭП	1	140
284	Остаточный хлор	1	370
Показатели безопасности в воде			
285	Пробоподготовка для определения пестицидов	1	145
286	Пестициды хлорорганические за 1 д.в.	1	971
287	Пестициды фосфорорганические за 1 д.в.	1	971
288	2,4-Д и ее соли	1	1210
289	Пробоподготовка для R-нуклидов	1	750
290	Суммарная активность альфа-излучающих нуклидов	1	1392
291	Суммарная активность бета-излучающих нуклидов	1	1392
292	Радон-222	1	1100
293	Нефтепродукты	1	1350
294	Бенз(а)пирен	1	1760
Сточная вода (очищенная)			
295	Общая жёсткость (очищенная сточная)	1	295
296	Бор (очищенная сточная)	1	702
297	Перманганатная окисляемость	1	815
298	Гидрокарбонаты	1	324
299	Щёлочность	1	324
300	Нитрат-ион	1	448
301	Нитрит-ион	1	535
302	Аммиачный азот	1	437
303	Хлориды	1	486
304	Фосфат-ион	1	500
305	Сульфат-ион	1	475
306	Взвешенные вещества	1	550
307	Сухой остаток	1	550
308	Нефтепродукты	1	1993
309	pH	1	270
310	Кальций титриметрический/ААС	1	360/420
311	Калий фотометрический/ААС	1	360/420
312	Натрий фотометрический/ААС	1	360/420
313	Железо общее	1	410
314	Кальций /Магний (ААС)	1	410
315	Кобальт	1	410
316	Никель	1	410
317	Стронций	1	410
318	Свинец	1	410
319	Кадмий	1	410
320	Медь	1	от 410
321	Цинк	1	от 410
322	Марганец	1	от 410
323	Хром	1	от 410

324	Пробоподготовка в сточной воде (осветление и т.д.)	1	от 560
IX	Грунт замазученный		
325	Нефтепродукты	1	2160
326	Пробоподготовка для определения металлов подвижных форм валовых форм (за 1 обр.)	1	173 250
327	Определение металлов атомно-абсорб. методом: цинк, медь, никель, кадмий, кобальт, свинец, марганец, железо, хром за 1 элемент	1	615
328	Определение ртути	1	700
329	Определение мышьяка	1	875
330	Бенз(а)пирен	1	4400
331	Пробоподготовка (сушка, размол, чистка оборудования)	1	562

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 220,00
333	Агрохимическое обследование внеплановое (за 1 га) (стандарт)	1	от 275,00
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 200га Под дифференцированное внесение	Проект За 1 га За 1га	41000,00 205,00 230,00
335а	Разработка рекомендаций по химической мелиорации (известкование) почв, внесение кальцийсодержащих мелиорантов, по применению органических удобрений, побочных продуктов животноводства (ППЖ) Площадь до 200 га Площадь свыше 200га Под дифференцированное внесение	Проект За 1 га За 1 га	17000,00 85,00 110,00
336	Диагностические работы по определению минерального азота (за 1 га)	1	1254,00 + 3000 рекомендация с расчетом
337	Рекомендации по дозе внесения удобрений (за 1 га)	1	16,00
338	Допосевная почвенная диагностика, в том числе: до 100 га (рН, Нг, фосфор, калий, пробоподготовка) свыше 100 га (за 1 га)		от 1515,00 90,00
339	Рекомендации по применению минеральных и органических удобрений под 1 культуру		от 2100,00
340	Закладка опытов	1	Рассчитывается индивидуально
341	Выезд специалистов в хозяйство с водителем (от трудозатрат) До 100 км Свыше 100 км	1 1	12590,00 Рассчитывается индивидуально
342	Бурение скважины для определение запасов репродуктивной	1	

	влаги (1 скважина доо глубины 1 м по слоям с шагом 0-20 см) Расчет продуктивной влаги (за каждый слой) с оформлением результатов		600,00 200,00
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

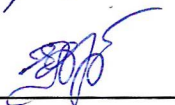
345	Оформление договора	1	80,00
346	Оформление протоколов:	1	360,00 + 50,00 за каждый доп. лист
347	Отбор проб (от трудоемкости) (почва, растения и т.д.)	1	от 220,00
348	Консультация специалиста (15 мин)	1	850,00
349	Изготовление копий с заверкой	1	14,0
350	Изготовление копий (1 сторона)	1	10,0
351	Заверка копий	1	6,0
352	Ламинирование (размер листа А4)	1	140,00
353	Составление справки при переводе земель в другую категорию	1	Рассчитывается индивидуально
354	Разработка рекомендаций по их применению, расчет класса опасности (по трудозатратам)	1	Рассчитывается индивидуально
355	Редкие анализы в продукции при наличии документации и материально технической базы	1	По договоренности
356	- За работу в выходные, праздничные дни, после окончания рабочего дня.		200% от стоимости
357	- 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