



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ ГЦАС "Ростовский"

О. Г. Назаренко

2021 г.

05

Сводная ведомость
расценок на услуги, оказываемые ФГБУ ГЦАС "Ростовский" на 2021 год

№ п/п	Виды работ	Расценка, руб.		
		Ед. изм.	без НДС с НДС 20%	
I. Анализ растительных образцов и продукции растениеводства				
1.01.	анализ качества пшеницы	ед.	892,21	1070,65
1.02.	определение количества и качества клейковины в пшенице	ед.	496,22	595,46
1.03.	анализ качества муки	ед.	798,49	958,18
1.04.	анализ качества зерна ячменя	ед.	484,88	581,86
1.05.	анализ качества зерна ячменя пивоваренного	ед.	795,88	955,05
1.06.	анализ качества кукурузы	ед.	295,48	354,58
1.07.	анализ качества гороха	ед.	464,97	557,96
1.08.	анализ качества риса	ед.	464,99	557,99
1.09.	анализ качества гречихи	ед.	598,23	717,88
1.10.	анализ качества подсолнечника	ед.	644,38	773,26
1.11.	анализ качества жмыха	ед.	585,83	702,99
1.12.	анализ качества масла растительного	ед.	812,37	974,84
1.13.	определение масличности в семенах подсолнечника	ед.	321,01	385,21
1.14.	определение кислотного числа семян подсолнечника	ед.	429,25	515,10
1.15.	определение кислотного числа масла подсолнечного	ед.	377,53	453,04
1.16.	определение белка в зерновой продукции	ед.	527,54	633,04
1.17.	определение протеина в растительной продукции	ед.	527,54	633,04
1.18.	определение нитратов в продукции растениеводства	ед.	339,82	407,78
1.19.	определение нитратов и цезия в продукции растениеводства	ед.	606,39	727,66
1.20.	определение углеводов (сахаров) в растительной продукции	ед.	472,96	567,55
1.21.	определение ртути в продукции растениеводства	ед.	546,46	655,75
1.22.	определение мышьяка в продукции растениеводства	ед.	559,16	670,99
1.23.	определение бора в продукции растениеводства	ед.	221,61	265,93
1.24.	определение 1-го микотоксина в продукции растениеводства	ед.	430,97	517,16
1.25.	определение остаточного количества 1-го пестицида в продукции растениеводства	ед.	434,96	521,95
1.26.	определение цезия-137, стронция-90 в продукции растениеводства	ед.	805,29	966,35
1.27.	определение цезия-137 в продукции растениеводства (для зерновых и зернобобовых культур)	ед.	464,29	557,15
1.28.	определение массы 1000 зерен	ед.	146,46	175,76
1.29.	листовая диагностика сельскохозяйственных культур	ед.	693,71	832,45
1.30.	определение тяжелых металлов (1 элемент) в продукции растениеводства	ед.	508,34	610,00
1.31.	определение каждого из последующих элементов тяжелых металлов в продукции растениеводства	ед.	145,55	174,66
1.32.	определение бензапирена в продукции растениеводства	ед.	1359,32	1631,18
1.33.	определение биологической урожайности растений	ед.	1412,55	1695,05
1.34.	определение влажности/сухое вещество в продукции растениеводства	ед.	179,51	215,41
1.35.	определение NPK в растительных образцах	ед.	693,72	832,46
1.36.	определение одного микроэлемента в продукции растениеводства	ед.	508,34	610,01
1.37.	определение каждого из последующих микроэлементов в продукции растениеводства	ед.	145,55	174,66
1.38.	определение цезия-137 в продукции растениеводства (для овощных, бахчевых и плодово-ягодных культур)	ед.	913,56	1096,28
1.39.	определение серы в растениях	ед.	559,65	671,58
1.40.	определение натурной массы зерна (вес 1 л)	ед.	167,95	201,54
1.41.	определение сорности в семенах подсолнечника	ед.	206,38	247,66
1.42.	определение сорности в семенах пшеницы или ячменя	ед.	309,57	371,48
1.43.	определение качества пшеницы (неполный анализ: определение влажности, стекловидности, количества клейковины)	ед.	504,58	605,50
1.44.	анализ соломы озимой пшеницы NPK	ед.	693,71	832,45
1.45.	определение азота в растительных образцах и продукции растениеводства	ед.	491,53	589,84
II. Анализ кормов				
2.01.	анализ силоса, сенажа (ПЗА)	ед.	1082,96	1299,55

2.02.	анализ комбикорма, зерносмеси, зерноотходов (ПЗА)	ед.	810,92	973,10
2.03.	анализ сена (ПЗА)	ед.	831,23	997,48
2.04.	анализ травяной муки (ПЗА)	ед.	880,09	1056,11
2.05.	анализ кормов животного происхождения	ед.	648,14	777,76
III. Анализ удобрений, мелиорантов, пестицидов				
3.01.	анализ органических удобрений	ед.	1964,21	2357,05
3.02.	анализ минеральных удобрений	ед.	5362,86	6435,43
3.03.	анализ аммофоса	ед.	2619,38	3143,25
3.04.	анализ азофоски и нитроаммофоски (без серы)	ед.	3379,71	4055,65
3.05.	анализ азофоски и нитроаммофоски (с серой)	ед.	4438,53	5326,24
3.06.	анализ аммиачной селитры	ед.	2755,81	3306,97
3.07.	анализ аммиачной селитры (частичный анализ бех грансостава)	ед.	2558,67	3070,40
3.08.	анализ известково-аммиачной селитры	ед.	2755,82	3306,98
3.09.	определение массовой доли основного вещества (фосфогипса)	ед.	593,64	712,37
3.10.	определение качества фосфогипса	ед.	2170,94	2605,12
3.11.	определение действующего вещества пестицида	ед.	2762,04	3314,45
3.12.	определение мышьяка в удобрении	ед.	711,41	853,69
3.13.	определение ртути в удобрении	ед.	454,67	545,61
3.14.	определение тяжелых металлов (4 элемента) в удобрении	ед.	795,50	954,60
3.15.	определение каждого из последующих элементов тяжелых металлов в удобрении	ед.	158,31	189,98
3.16.	определение тяжелых металлов (1 элемент) валовые формы	ед.	356,10	427,32
3.17.	определение бензапирена в органических удобрениях	ед.	1367,81	1641,37
3.18.	определение остаточного количества 1-го пестицида в удобрении	ед.	379,89	455,87
3.19.	определение ЕРН в минеральных удобрениях	ед.	1102,63	1323,15
3.20.	определение действующего вещества в минеральных удобрениях	ед.	1044,04	1252,84
3.21.	определение NPK в органических удобрениях	ед.	1151,42	1381,71
3.22.	определение влажности в минеральных удобрениях	ед.	599,06	718,87
3.23.	определение фосфора, калия и влажности в мин. удобрении	ед.	1044,03	1252,84
3.24.	частичные анализ удобрений (без определения фосфора и калия)	ед.	1622,87	1947,44
3.25.	определение фосфора, азота и влажности в мин. удобрении	ед.	1246,97	1496,36
3.26.	определение азота в органическом удобрении	ед.	728,28	873,94
3.27.	определение цезия-137, стронция-90 в органическом удобрении	ед.	805,29	966,35
3.28.	определение сухого остатка и зольности в органических удобрениях	ед.	808,00	969,60
3.29.	анализ ЖКУ (без серы)	ед.	942,85	1131,42
3.30.	анализ ЖКУ (с серой)	ед.	1994,62	2393,54
3.31.	анализ карбамида (полный анализ)	ед.	1417,97	1701,56
3.32.	анализ карбамида (частичный анализ без грансостава и биурета)	ед.	874,37	1049,24
3.33.	анализ карбамида (частичный анализ без грансостава)	ед.	1224,98	1469,98
3.34.	анализ КАС-32 (полный)	ед.	596,29	715,55
3.35.	анализ КАС-32 (полный анализ с серой)	ед.	1648,06	1977,67
3.36.	анализ сульфата аммония (твердое состояние)	ед.	1951,72	2342,06
3.37.	анализ сульфонитрата	ед.	3454,78	4145,74
3.38.	анализ калия хлористого	ед.	864,95	1037,94
3.39.	анализ диаммонийфосфата	ед.	1279,34	1535,21
3.40.	анализ сульфоаммофоса	ед.	2326,96	2792,35
IV. Анализ почвы				
4.01.	почвенная диагностика (N P K) 1 обр.	ед.	486,66	584,00
4.02.	определение подвижных форм фосфора и калия по методу Мачигина	ед.	307,95	369,54
4.03.	определение влажности	ед.	81,33	97,60
4.04.	отбор и определение влажности (0-100см) (в зависимости от расстояния)	1 скв.	2685,15	3222,18
4.05.	определение нитратного азота	ед.	191,06	229,27
4.06.	отбор и определение нитратного азота (0-100см) (в зависимости от расстояния)	1 скв.	2896,03	3417,32
V. Анализ почвы (определение химических свойств почв)				
5.01.	определение гумуса почвы по методу И.В. Тюрина	ед.	385,74	462,88
5.02.	определение общего азота	ед.	472,50	567,00
5.03.	определение амонийного азота	ед.	402,05	482,46
5.04.	определение легкоридролизумых форм азота	ед.	450,79	540,95
5.05.	определение подвижности фосфора, калия	ед.	295,71	354,85
5.06.	определение валовых форм фосфора, калия	ед.	278,94	334,73
5.07.	определение нитрификационной способности почв	ед.	400,20	480,24

5.08.	определение pH (водный)	ед.	62,87	75,44
5.09.	определение pH (солевой)	ед.	74,83	89,80
5.10.	определение емкости катионного обмена (ЕКО)	ед.	577,73	693,27
5.11.	определение поглощенных оснований (Ca+ Mg)	ед.	599,07	718,88
5.12.	определение поглощенного натрия (Na)	ед.	310,40	372,48
5.13.	определение уголекислоты карбонатов	ед.	244,04	292,85
5.14.	определение гипса в почвах	ед.	565,28	678,33
5.15.	определение водной вытяжки по методу ЦИНАО	ед.	837,18	1004,61
5.16.	определение водной вытяжки (хлориды, сульфаты, нитраты, нитриты, фториды) на системе капиллярного электрофореза "Капель-105М"	ед.	1147,50	1377,00
5.17.	определение водной вытяжки (аммоний, аммиак) на системе капиллярного электрофореза "Капель-105М"	ед.	1147,50	1377,00
5.18.	определение гидрокарбонатов в почве	ед.	727,78	873,34
5.19.	определение суммы токсичных солей в почве	ед.	1066,48	1279,78
5.20.	определение сухого остатка в почве	ед.	244,04	292,85
5.21.	определение серы в почве	ед.	269,81	323,78
5.22.	определение подвижного бора в почве	ед.	232,69	279,22
5.23.	определение гидролитической кислотности	ед.	251,89	302,27
5.24.	определение обменной кислотности	ед.	264,97	317,96
5.25.	определение ртути в почве	ед.	559,65	671,58
5.26.	определение мышьяка в почве	ед.	671,14	805,37
5.27.	определение микроэлементов (4 элемента) атомно-абсорбционным способом в почве	ед.	527,07	632,48
5.28.	определение каждого из последующих микроэлементов в почве	ед.	112,42	134,90
5.29.	определение тяжелых металлов (1 элемент) валовые формы кислоторастворимым способом в почве	ед.	356,10	427,32
5.30.	определение тяжелых металлов (4 элемента) валовые формы кислоторастворимым способом в почве	ед.	795,49	954,59
5.31.	определение каждого из последующих элементов тяжелых металлов в почве	ед.	158,31	189,98
5.32.	определение элементного состава почв на спектроскане (8 элементов (Cr, MnO, Fe ₂ O ₃ , Co, Ni, Cu, Zn, Pb)	ед.	985,58	1182,70
5.33.	определение элементного состава почв на спектроскане (4 элемента (Ni,Cu,Zn,Pb)	ед.	821,32	985,58
5.34.	определение остаточного количества 1-го пестицида в почве	ед.	465,80	558,96
5.35.	определение ЕРН	ед.	1102,63	1323,15
5.36.	определение нефтепродуктов в почве	ед.	960,81	1152,97
5.37.	определение бензапирена в почве	ед.	1228,94	1474,73
5.38.	определение формальдегида в почве	ед.	1158,57	1390,29
5.39.	определение фенолов в почве	ед.	656,55	787,86
5.40.	определение бифенилов в почве	ед.	980,55	1176,66
5.41.	Отнесение грунтов к классу опасности методами биотестирования (Daphnia magna Straus и Chlorella vulgaris Beijer)	ед.	2949,45	3539,34
5.42.	определение влагоемкости	ед.	362,17	434,61
5.43.	определение органического вещества в сапропелях	ед.	638,08	765,70
5.44.	определение подвижной формы калия по методу Мачигина (без пробоподготовки)	ед.	61,20	73,44
5.45.	определение подвижной формы фосфора по методу Мачигина	ед.	289,84	347,81
5.46.	определение микроэлементов (1 элемента- кадмия) атомно-абсорбционным способом в почве	ед.	222,15	266,58
5.47.	определение 1 элемента в почве на спектроскане	ед.	450,32	540,38
VI. Анализ почвы (определение агрофизических свойств почв)				
6.01.	определение гранулометрического состава почв методом Н.А. Качинского	ед.	892,41	1070,89
6.02.	определение плотности почв (объемного веса)	ед.	461,75	554,10
6.03.	структурный анализ почв (сухое просеивание)	ед.	425,02	510,03
6.04.	структурный анализ почв (мокрое просеивание)	ед.	425,02	510,03
6.05.	определение удельного веса почв	ед.	461,75	554,10
6.06.	пробоподготовка для выполнения аналитических исследований	ед.	84,14	100,97
6.07.	определение плотности почв (объемного веса) с органическими включениями	ед.	923,50	1108,20
VII. Анализ тепличного грунта				

7.01.	анализ тепличного грунта	ед.	864,74	1037,69
VIII. Анализ воды				
8.01.	определение химического состав воды по методу ЦИНАО	ед.	727,79	873,34
8.02.	определение pH	ед.	62,87	75,45
8.03.	органолептические показатели воды (запах)	-	176,97	212,36
8.04.	органолептические показатели воды (цветность)	-	176,97	212,36
8.05.	органолептические показатели воды (мутность)	-	176,97	212,36
8.06.	определение взвешенных веществ	ед.	210,10	252,11
8.07.	определение общей минерализации (сухой остаток)	ед.	194,71	233,65
8.08.	определение общей жесткости воды ГОСТ-31954-2012	ед.	262,46	314,95
8.09.	определение общей жесткости воды РД 52.24.395-2007	ед.	157,47	188,97
8.10.	определение водной вытяжки (хлориды, нитриты, сульфаты, нитраты, фториды, фосфаты) на системе капиллярного электрофореза "Капель-105М"	ед.	972,45	1166,94
8.11.	определение водной вытяжки (аммиак и аммоний ион (по азоту), калий, натрий, магний, кальций) на системе капиллярного электрофореза "Капель-105М"	ед.	972,45	1166,94
8.12.	перманганатная окисляемость воды	ед.	518,67	622,41
8.13.	определение БПК ₅ (в природной воде)	ед.	629,88	755,85
8.14.	определение БПК _{полн} (в природной воде)	ед.	1049,81	1259,77
8.15.	определение ХПК в воде	ед.	524,90	629,88
8.16.	определение массовой концентрации растворенного кислорода	ед.	341,01	409,22
8.17.	определение гидрокарбонатов в воде	ед.	517,83	621,40
8.18.	определение карбонатов в воде	ед.	215,12	258,15
8.19.	определение тяжелых металлов (4 элементов) в воде	ед.	625,75	750,90
8.20.	определение каждого из последующих элементов	ед.	131,10	157,32
8.21.	определение тяжелых металлов (1 элемент) в воде	ед.	371,47	445,76
8.22.	определение общего железа	ед.	164,92	197,91
8.23.	определение мышьяка в воде	ед.	488,30	585,96
8.24.	определение ртути в воде	ед.	394,52	473,42
8.25.	определение нефтепродуктов в воде	ед.	918,10	1101,72
8.26.	определение бензапирена в воде	ед.	892,39	1070,87
8.27.	определение остаточного количества 1-го пестицида в воде	ед.	415,89	499,07
8.28.	определение фенолов в воде	ед.	656,54	787,85
8.29.	определение ПАВ в воде	ед.	715,63	858,75
8.30.	определение химического состав воды для капельного орошения	ед.	2111,19	2533,43
8.31.	определение щелочности	ед.	517,83	621,39
IX. Анализ строительных материалов, отходов производства				
9.01.	определение ЕРН в строительных материалах	ед.	1102,63	1323,15
9.02.	определение ЕРН в отходах производства	ед.	1102,63	1323,15
9.03.	определение элементного состава отходов производства на спектроскане (15 элементов)	ед.	1672,34	2006,81
X. Анализ атмосферного воздуха				
10.01.	определение диоктилфталата в воздухе	ед.	867,52	1041,03
10.02.	определение дибутилфталата в воздухе	ед.	867,52	1041,03
10.03.	определение уровня пыли (взвешенных частиц) в воздухе	ед.	330,75	396,90
10.04.	определение формальдегида в воздухе	ед.	870,64	1044,77
10.05.	определение фенола в воздухе	ед.	572,64	687,17
10.06.	определение сажи (углерода) в воздухе	ед.	588,92	706,70
10.07.	определение оксида углерода СО в воздухе	ед.	438,44	526,13
10.08.	определение сероводорода H ₂ S в воздухе	ед.	438,44	526,13
10.09.	определение диоксида серы SO ₂ в воздухе	ед.	438,44	526,13
10.10.	определение оксида азота NO в воздухе	ед.	438,44	526,13
10.11.	определение диоксида азота NO ₂ в воздухе	ед.	438,44	526,13
10.12.	определение аммиака в воздухе	ед.	572,64	687,17
10.13.	определение содержания тяжелых металлов в атмосферном воздухе (2 элемента)	ед.	818,83	982,59
10.14.	определение содержания тяжелых металлов в атмосферном воздухе (1 элемент)	ед.	616,02	739,22
10.15.	определение ароматических углеродов (бензол) в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.16.	определение ароматических углеродов (толуол) в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.17.	определение ароматических углеродов (ксилол) в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.18.	определение бензапирена в воздухе	ед.	900,21	1080,25

10.19.	определение линдана в воздухе	ед.	691,69	830,03
10.20.	определение антрацена в воздухе	ед.	691,69	830,03
10.21.	определение концентрации изобутана в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.22.	определение концентрации пентана в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.23.	определение концентрации пропилена в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.24.	определение концентрации сероуглерода в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.25.	определение концентрации хлорбензола в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.26.	определение концентрации ацетальдегида в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.27.	определение концентрации ацетона в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.28.	определение концентрации бензина в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.29.	определение концентрации бутилацетата в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.30.	определение концентрации гептана в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.31.	определение концентрации дизельного топлива в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.32.	определение концентрации керосина в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.33.	определение концентрации уайт-спирита в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.34.	определение концентрации углеводородов нефти в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.35.	определение концентрации этилена в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.36.	определение концентрации этилбензола в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.37.	определение концентрации этанола в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.38.	определение концентрации этилмеркаптана в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.39.	определение концентрации метилмеркаптана в воздухе	ед.	718,72	862,46
10.40.	определение концентрации бутана в воздухе	ед.	718,72	862,46
XI. Физические факторы				
11.01.	измерение уровней шума (дневное время)	замер	617,01	740,42
11.02.	измерение уровней шума (ночное время)	замер	840,38	1008,45
11.03.	измерение уровней инфразвука	замер	617,01	740,42
11.04.	измерение уровней вибрации	замер	617,01	740,42
11.05.	измерение уровней ЭМИ	замер	662,60	795,12
11.06.	гамма-съемка	точка	60,39	72,47
11.07.	определение плотности потока радона в воздухе	точка	370,48	444,58
11.08.	Определение ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений	ед.	370,48	444,58

XII. Камеральные и полевые работы				
12.01.	централизованный прием, кодирование	шт.	110,25	132,30
12.02.	оформление протоколов лабораторных испытаний	шт.	105,30	126,35
12.03.	подготовка и выдача заключения по результатам лабораторных испытаний (ведомости: почва, вода)	шт.	69,37	83,25
12.04.	подготовка и выдача заключения по результатам лабораторных испытаний почва ПИР* агрохимия 1 гр сложности	шт.	619,38	743,26
12.05.	подготовка и выдача заключения по результатам лабораторных испытаний почва, вода, воздух (ПИР*) 2 гр сложности	шт.	495,51	594,61
12.06.	морфологическое описание разреза	шт.	743,26	891,91
12.07.	подготовка и выдача проектно-сметной документации (отчет коренное улучшение пастбищ)	шт.	10500,00	12600,00
12.08.	подготовка и выдача отчета по результатам проведенного почвенного обследования для целей оценки участка под садопригодность	шт.	договорная цена от 10500,00	
12.09.	расчет затрат по биологической рекультивации (в том числе разработка проектно-сметной документации)	шт.	договорная цена от 8180,00	
12.10.	подготовка отчета и заключений по ПИР* (по результатам выезда специалистов центра)	шт.	договорная цена от 11700,00	
12.11.	закладка скважин глубиной до 1 м (бурение)	шт.	606,38	727,65
12.12.	закладка скважин глубиной от 1 до 1,5 м (бурение)	шт.	701,19	841,43
12.13.	закладка скважин глубиной от 1,5 до 3 м (бурение)	шт.	2804,76	3365,71
12.14.	закладка почвенного разреза	шт.	1402,38	1682,86
12.15.	закладка почвенного разреза + добуривание до 3 метров	шт.	3272,22	3926,66
12.16.	закладка почвенного разреза + добуривание до 3 метров + до воды	шт.	6871,66	8245,99
12.17.	закладка скважины глубиной до 2 м	шт.	2337,30	2804,76
12.18.	закладка прикопки глубиной до 60 см	шт.	292,16	350,60
12.19.	копия листа А4 черно-белого текста	лист	22,26	26,71
12.20.	отбор поверхностных образцов почвы	ед.	61,94	74,33
12.21.	отбор образцов донных отложений (прибрежная зона)	ед.	61,94	74,33
12.22.	отбор образцов донных отложений (в створе воды от 1 м до 3 м.)	ед.	договорная цена от 330,00	

12.23.	отбор образцов грунтовой воды	ед.	166,92	200,30
12.24.	отбор образцов поверхностной воды (прибрежная зона)	ед.	166,92	200,30
12.25.	отбор образцов поверхностной воды (в створе воды от 1 м.)	ед.	договорная цена от 330,00	
12.26.	выезд специалиста на место отбора	-	от 590 рублей (по фактическим затратам)	
12.27.	внеочередное (срочное) выполнение работ	-	ст-сть работ опл-тся в двойном размере	
12.28.	определение балла бонитета почв земельного участка сельскохозяйственных угодий	ед.	4410,00	5292,00
12.29.	подготовка и выдача справки-расчет размера выделяемого в счет земельной доли или земельных долей земельного участка с учетом состояния и свойств почвы в гектарах	ед.	4410,00	5292,00
12.30.	предоставление картосхем (совмещение архивной информации с публичной кадастровой картой в ГИС)	шт.	2335,80	2802,96
12.31.	подготовка и выдача отчета по результатам проведенного почвенного обследования	шт.	индивидуально	
12.32.	передача результатов исследований (испытаний) и измерений путем отправки по электронной почте	шт.	9,18	11,02
12.33.	передача результатов исследований (испытаний) и измерений путем отправки почтой России без присвоения почтового идентификатора	шт.	38,59	46,31
12.34.	передача результатов исследований (испытаний) и измерений путем отправки почтой России с присвоением почтового идентификатора для дальнейшего формирования отчета об отслеживании отправленных документов	шт.	71,66	86,00
12.35.	подготовка и выдача отчета (проект на закладку сада)	шт.	договорная цена от 22050,00	
12.36.	Стоимость распечатанного листа А1 цветного текста (карта)	шт.	496,13	595,35
12.37.	Стоимость распечатанного листа А3 цветного текста	шт.	242,55	291,06
12.38.	Стоимость распечатанного листа А4 цветного текста	шт.	121,28	145,53
12.39.	Стоимость распечатанного листа А4 чернобелого текста	шт.	44,10	52,92
12.40.	Стоимость переплета	шт.	275,63	330,75
12.41.	выдача дубликата очерка на дисконосителе	шт.	индивидуально	
12.42.	выдача дубликата очерка на бумажном носителе	шт.	индивидуально	
12.43.	Стоимость распечатанного листа А1 черно-белого текста (карта)	шт.	437,85	525,42
12.44.	Отбор растительных образцов на определение биологической урожайности	шт.	165,38	198,46
12.45.	Разработка проектно-сметной документации на комплексное агрохимическое окультуривание полей (КАХОП) до 100 га	шт.	13544,78	16253,74
12.46.	Разработка проектно-сметной документации на комплексное агрохимическое окультуривание полей (КАХОП) от 100 га до 300 га	шт.	15488,28	18585,94
12.47.	инженерно-экологическое и почвенное рекогносцировочное (маршрутное) обследование	шт.	договорная цена	
12.48.	формирование почвенной карт по результатам обследования	шт.	договорная цена от 2205,00	
12.49.	Разработка проектно-сметной документации на комплексное агрохимическое окультуривание полей (КАХОП) от 300 га до 500 га	шт.	17570,11	21084,13
12.50.	Подготовка и выдача экспертного заключения по результатам лабораторных испытаний (почва, вода, воздух, растения)	шт.	договорная цена от 25000,00 (с НДС)	
12.51.	подготовка и выдача отчета (проект на раскорчевку сада)	шт.	договорная цена от 22050,00	
12.52.	Подготовка и выдача экспертного заключения при проведении эколого-почвоведческой судебной экспертизы	шт.	договорная цена от 25000,00 (с НДС)	
12.53.	Формирование и передача контрольных проб Заказчику	шт.	90,00	108,00

Расчёт стоимости анализов проведён в соответствии с «Типовыми нормами выработки и расценками на работы, выполняемыми проектно-изыскательскими центрами, станциями агрохимической службы» (М. 1994).

*ПИР - проектно-изыскательские работы