

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Ростовского филиала  
О. Г. Назаренко  
"22" декабря 2025 г.

Сводная ведомость  
расценок на услуги, оказываемые Ростовским филиалом ФГБУ "РосАгроХимСлужба" на 2026 год

№ п/п	Виды работ	Ед.	Расценка, руб.	
		изм.	без НДС	с НДС 22
<b>I. Анализ растительных образцов и продукции растениеводства</b>				
1.01.	анализ качества пшеницы	ед.	1914,37	2335,54
1.02.	определение количества и качества клейковины в пшенице	ед.	820,96	1001,57
1.04.	анализ качества зерна ячменя	ед.	802,21	978,69
1.05.	анализ качества зерна ячменя пивоваренного	ед.	1197,02	1460,37
1.06.	анализ качества кукурузы	ед.	488,85	596,40
1.07.	анализ качества гороха	ед.	769,26	938,50
1.10.	анализ качества подсолнечника	ед.	1066,09	1300,62
1.13.	определение масличности в семенах подсолнечника	ед.	531,09	647,93
1.14.	определение кислотного числа семян подсолнечника	ед.	710,17	866,40
1.15.	определение кислотного числа масла подсолнечного	ед.	624,60	762,01
1.16.	определение белка в зерновой продукции	ед.	872,77	1064,78
1.17.	определение протеина в растительной продукции	ед.	872,77	1064,78
1.18.	определение нитратов в продукции растениеводства	ед.	606,56	740,00
1.19.	определение стронция-90 в продукции растениеводства	ед.	1104,53	1347,53
1.20.	определение углеводов (сахаров) в растительной продукции	ед.	782,47	954,62
1.21.	определение ртути в продукции растениеводства	ед.	904,08	1102,98
1.22.	определение мышьяка в продукции растениеводства	ед.	925,09	1128,61
1.23.	определение бора в продукции растениеводства	ед.	666,60	813,26
1.24.	определение 1-го микотоксина в продукции растениеводства	ед.	3012,62	3675,39
1.25.	определение остаточного количества 1-го пестицида в продукции растениеводства	ед.	850,45	1037,55
1.26.	определение цезия-137 в продукции растениеводства (для овощных, бахчевых и плодово-ягодных культур)	ед.	1274,58	1554,98
1.27.	определение цезия 137 в продукции растениеводства (для зерновых и зернобобовых культур)	ед.	1003,23	1223,94
1.28.	определение массы 1000 зерен	ед.	242,32	295,63
1.29.	листовая диагностика сельскохозяйственных культур	ед.	1147,69	1400,18
1.30.	определение тяжелых металлов (1 элемент) в продукции растениеводства	ед.	841,01	1026,03
1.31.	определение каждого из последующих элементов тяжелых металлов в продукции растениеводства	ед.	240,80	293,78
1.32.	определение бензапирена в продукции растениеводства	ед.	2248,90	2743,66
1.33.	определение биологической урожайности растений	ед.	2336,96	2851,09
1.34.	определение влажности/сухое вещество в продукции растениеводства	ед.	296,99	362,32
1.35.	определение NPK в растительных образцах	ед.	1147,71	1400,20
1.36.	определение одного микроэлемента в продукции растениеводства	ед.	841,02	1026,04
1.37.	определение каждого из последующих микроэлементов в продукции растениеводства	ед.	240,81	293,78
1.38.	определение азота в растительных образцах и продукции растениеводства	ед.	813,20	992,11
1.39.	определение серы в растениях	ед.	925,91	1129,60
1.40.	определение натурной массы зерна (вес 1 л)	ед.	277,86	338,99
1.41.	определение сорности в семенах подсолнечника	ед.	341,44	416,56
1.42.	определение сорности в семенах пшеницы или ячменя	ед.	512,16	624,84
1.43.	определение качества пшеницы (неполный анализ: определение влажности, стекловидности, количества клейковины)	ед.	1063,70	1297,71
1.44.	анализ соломы озимой пшеницы NPK	ед.	1147,71	1400,20
<b>II. Анализ кормов</b>				
2.01.	анализ силоса, сенажа (ПЗА)	ед.	1791,69	2185,86
2.02.	анализ комбикорма, зерносмеси, зерноотходов (ПЗА)	ед.	1341,60	1636,76
2.03.	анализ сена (ПЗА)	ед.	1375,22	1677,77
2.04.	анализ травяной муки (ПЗА)	ед.	1456,05	1776,39
2.05.	анализ кормов животного происхождения	ед.	1072,30	1308,20

<b>III. Анализ удобрений, мелиорантов, пестицидов</b>				
3.01.	анализ органических удобрений	ед.	3318,04	4048,01
3.02.	анализ минеральных удобрений	ед.	11011,86	13434,47
3.03.	анализ аммофоса	ед.	3900,72	4758,88
3.04.	анализ азофоски и нитроаммофоски	ед.	3417,83	4169,76
3.05.	определение фосфора в минеральных удобрениях	ед.	1169,43	1426,70
3.06.	анализ аммиачной селитры	ед.	2537,68	3095,98
3.08.	анализ известково-аммиачной селитры	ед.	2625,72	3203,38
3.09.	определение массовой доли основного вещества (фосфогипса)	ед.	2718,68	3316,79
3.10.	определение качества фосфогипса	ед.	2680,48	3270,19
3.11.	определение калия в минеральных удобрениях <b>ДВ</b>	ед.	1305,31	1592,48
3.12.	определение мышьяка в органическом удобрении	ед.	1176,98	1435,91
3.13.	определение ртути в органическом удобрении	ед.	925,91	1129,61
3.16.	определение тяжелых металлов (1 элемент) валовые формы кислоторастворимым способом в органическом удобрении	ед.	589,14	718,75
3.17.	определение бензапирена в органических удобрениях	ед.	2057,23	2509,82
3.18.	определение остаточного количества 1-го пестицида в органическом удобрении	ед.	628,51	766,78
3.19.	определение ЕРН в минеральных удобрениях	ед.	1658,39	2023,23
3.20.	определение серы в минеральных удобрениях	ед.	3068,48	3743,54
3.21.	определение NPK в органических удобрениях	ед.	2402,29	2930,79
3.22.	определение влажности в минеральных удобрениях	ед.	375,46	458,06
3.23.1	определение азота амиачного в минеральных удобрениях (аммофос) <b>ДВ</b>	ед.	1582,02	1930,06
3.23.2	определение азота амиачного в минеральных удобрениях (ЖКУ, сульфоаммофос) <b>ДВ</b>	ед.	1828,76	2231,09
3.24.	определение азота нитратного в минеральных удобрениях <b>ДВ</b>	ед.	1582,02	1930,06
3.25.	определение азота карбамидного в минеральных удобрениях <b>ДВ</b>	ед.	1748,32	2132,95
3.26.	определение азота в органическом удобрении	ед.	1032,65	1259,83
3.27.	определение ЕРН в органическом удобрении	ед.	1211,18	1477,64
3.28.	определение сухого остатка и зольности в органических удобрениях	ед.	1502,30	1832,81
3.29.	анализ ЖКУ (полный анализ)	ед.	1957,90	2388,64
3.31.	анализ карбамида (полный анализ)	ед.	3914,33	4775,48
3.33.	анализ карбамида (частичный анализ) <b>ДВ</b> +биурет	ед.	3292,01	4016,25
3.34.	анализ КАС-32 (полный анализ)	ед.	866,13	1056,68
3.36.	анализ сульфата аммония (твердое состояние)	ед.	5118,76	6244,89
3.37.	анализ сульфонитрата	ед.	3073,51	3749,68
3.38.	анализ калия хлористого	ед.	1787,30	2180,50
3.39.	анализ диаммонийфосфата	ед.	2456,86	2997,37
3.40.	анализ сульфоаммофоса	ед.	4207,93	5133,68
<b>IV. Анализ почвы</b>				
4.01.	почвенная диагностика ( NPK ) 1 обр.	ед.	805,15	982,28
4.02.	определение подвижных форм фосфора и калия по методу Мачигина	ед.	509,48	621,57
4.03.	определение влажности	ед.	146,79	179,08
4.04.	отбор и определение влажности (0-100см) (в зависимости от расстояния)	1 скв.	4886,64	5961,70
4.05.	определение нитратного азота	ед.	347,70	424,19
4.06.	отбор и определение нитратного азота (0-100см) (в зависимости от расстояния)	1 скв.	4664,09	5690,19
<b>V. Анализ почвы (определение химических свойств почв)</b>				
5.01.	определение гумуса почвы по методу И.В. Тюрина	ед.	638,17	778,57
5.02.	определение общего азота	ед.	781,72	953,70
5.03.	определение амонийного азота	ед.	665,16	811,49
5.04.	определение легкоридролизуемых форм азота	ед.	745,81	909,89
5.05.	определение подвижности фосфора, калия	ед.	489,23	596,86
5.06.	определение валовых форм фосфора, калия	ед.	461,49	563,02
5.07.	определение нитрификационной способности почв	ед.	662,10	807,76
5.08.	определение pH (водный)	ед.	123,79	151,02
5.09.	определение pH (солевой)	ед.	147,33	179,75
5.10.	определение емкости катионного обмена (ЕКО)	ед.	955,81	1166,09
5.11.	определение поглощенных оснований (Ca+ Mg)	ед.	991,12	1209,17
5.12.	определение поглощенного натрия (Na)	ед.	513,54	626,51
5.13.	определение углекислоты карбонатов	ед.	403,75	492,57
5.14.	определение гипса в почвах	ед.	850,19	1037,24

5.15.	определение водной вытяжки по методу ЦИНАО	ед.	1385,05	1689,76
5.16.	определение водной вытяжки (хлориды, сульфаты, нитраты, нитриты, фториды) на системе капиллярного электрофореза "Капель-105М"	ед.	1898,46	2316,12
5.17.	определение водной вытяжки ( аммоний, амиак) на системе капиллярного электрофореза "Капель-105М"	ед.	1898,46	2316,12
5.18.	определение гидрокарбонатов в почве	ед.	1204,07	1468,96
5.19.	определение суммы токсичных солей в почве	ед.	1764,42	2152,60
5.20.	определение сухого остатка в почве	ед.	403,75	492,57
5.21.	определение серы в почве	ед.	446,39	544,60
5.22.	определение подвижного бора в почве	ед.	666,60	813,26
5.23.	определение гидролитической кислотности	ед.	416,74	508,42
5.24.	определение обменной кислотности	ед.	438,38	534,82
5.25.	определение ртути в почве	ед.	925,91	1129,60
5.26.	определение мышьяка в почве	ед.	1110,36	1354,64
5.27.	определение микроэлементов (4 элемента) атомно-абсорбционным способом в почве	ед.	792,73	967,13
5.28.	определение каждого из последующих микроэлементов в почве	ед.	202,90	247,53
5.29.	определение тяжелых металлов (1 элемент) валовые формы кислоторастворимым способом в почве	ед.	589,14	718,75
5.30.	определение тяжелых металлов (4 элемента) валовые формы кислоторастворимым способом в почве	ед.	1316,09	1605,63
5.31.	определение каждого из последующих элементов тяжелых металлов в почве	ед.	261,92	319,54
5.32.	определение элементного состава почв на спектроскане (8 элементов (Cr, MnO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Co, Ni, Cu, Zn, Pb)	ед.	1482,34	1808,46
5.33.	определение элементного состава почв на спектроскане (4 элемента (Ni,Cu,Zn,Pb)	ед.	1358,82	1657,76
5.34.	определение остаточного количества 1-го пестицида в почве	ед.	1182,40	1442,53
5.35.	определение ЕРН	ед.	1658,39	2023,23
5.36.	определение нефтепродуктов в почве	ед.	1589,60	1939,31
5.37.	определение бензапирена в почве	ед.	1848,36	2255,01
5.38.	определение формальдегида в почве	ед.	1916,78	2338,47
5.39.	определение фенолов в почве	ед.	1086,21	1325,18
5.40.	определение бифенилов в почве	ед.	1622,26	1979,16
5.41.	Определение токсичности методами биотестирования (Daphnia magna Straus и Chlorella vulgaris Beijer)	ед.	4436,06	5411,99
5.42.	определение влагоемкости	ед.	599,19	731,01
5.43.	определение органического вещества в сапропелях	ед.	1055,66	1287,91
5.44.	определение подвижной формы калия по методу Мачигина (без пробоподготовки)	ед.	120,50	147,01
5.45.	определение подвижной формы фосфора по методу Мачигина	ед.	435,93	531,83
5.46.	определение микроэлементов (1 элемента) атомно-абсорбционным способом в почве	ед.	400,94	489,15
5.47.	определение 1 элемента в почве на спектроскане	ед.	677,29	826,30
5.48.	определение элементного состава почв на спектроскане (28 элементов)	ед.	5240,25	6393,11
5.49.	определение элементного состава отходов на спектроскане (20 элементов)	ед.	3796,38	4631,59

#### VI. Анализ почвы (определение агрофизических свойств почв)

6.01.	определение гранулометрического состава почв методом Н.А. Качинского	ед.	1409,31	1719,36
6.02.	определение плотности почв (объемного веса)	ед.	694,49	847,27
6.03.	структурный анализ почв (сухое просеивание)	ед.	639,25	779,88
6.04.	структурный анализ почв (мокрое просеивание)	ед.	703,17	857,87
6.05.	определение удельного веса почв	ед.	694,49	847,27
6.06.	пробоподготовка для выполнения аналитических исследований	ед.	139,21	169,83

#### VII. Анализ тепличного грунта

7.01.	анализ тепличного грунта	ед.	4937,46	6023,70
-------	--------------------------	-----	---------	---------

#### VIII. Анализ воды

8.01.	определение химического состав воды по методу ЦИНАО	ед.	1204,07	1468,97
8.02.	определение pH в воде	ед.	123,79	151,03
8.03.	органолептические показатели воды (запах)	-	292,78	357,19

8.04.	органолептические показатели воды (цветность)	-	292,78	357,19
8.05.	органолептические показатели воды (мутность)	-	292,78	357,19
8.06.	определение взвешенных веществ	ед.	347,59	424,06
8.07.	определение общей минерализации (сухой остаток)	ед.	322,13	393,00
8.08.	определение общей жесткости воды ГОСТ-31954-2012	ед.	434,22	529,75
8.09.	определение общей жесткости воды РД 52.24.395-2007	ед.	260,53	317,84
8.10.	Количественный химический анализ вод. Определения содержания хлорид-, сульфат-, нитрат-, нитрит-, фторид-, фосфат-ионов с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М» .	ед.	1530,96	1867,77
8.11.	Количественный химический анализ вод. Определения содержания массовых концентраций катионов калия, натрия, магния, кальция, аммиака и аммоний иона (по азоту) с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М» .	ед.	1530,96	1867,77
8.12.	перманганатная окисляемость воды	ед.	858,11	1046,89
8.13.	определение БПК <sub>5</sub> (в природной воде)	ед.	1042,09	1271,35
8.14.	определение БПК полн (в природной воде)	ед.	1736,84	2118,94
8.15.	определение ХПК в воде	ед.	868,42	1059,47
8.16.	определение массовой концентрации растворенного кислорода	ед.	564,19	688,31
8.17.	определение гидрокарбонатов в воде	ед.	856,72	1045,19
8.18.	определение карбонатов в воде	ед.	355,91	434,21
8.19.	определение тяжелых металлов (4 элементов) в воде	ед.	941,15	1148,20
8.20.	определение каждого из последующих элементов	ед.	216,89	264,61
8.21.	определение тяжелых металлов (1 элемент) в воде	ед.	614,57	749,78
8.22.	определение общего железа	ед.	272,86	332,89
8.23.	определение мышьяка в воде	ед.	807,85	985,58
8.24.	определение ртути в воде	ед.	652,71	796,30
8.25.	определение нефтепродуктов в воде	ед.	1518,93	1853,10
8.26.	определение бензапирена в воде	ед.	1476,40	1801,21
8.27.	определение остаточного количества 1-го пестицида в воде	ед.	887,09	1082,25
8.28.	определение фенолов в воде	ед.	1086,21	1325,17
8.29.	определение ПАВ в воде	ед.	1183,96	1444,43
8.30.	определение химического состав воды для капельного орошения	ед.	3492,82	4261,24
8.31.	определение щелочности	ед.	856,71	1045,19
8.32	определение удельной электропроводности	ед.	151,68	185,05

#### X. Анализ атмосферного воздуха

10.01.	определение диоктилфталата в воздухе	ед.	1435,26	1751,01
10.02.	определение дибутилфталата в воздухе	ед.	1435,26	1751,01
10.03.	определение уровня пыли (взвешенных частиц) в воздухе	ед.	596,95	728,28
10.04	определение формальдегида в воздухе	ед.	1440,42	1757,32
10.05.	определение фенола в воздухе	ед.	947,39	1155,82
10.06.	определение сажи (углерода) в воздухе	ед.	974,33	1188,68
10.07.	определение оксида углерода СО в воздухе	ед.	725,37	884,96
10.08.	определение сероводорода H <sub>2</sub> S в воздухе	ед.	725,37	884,96
10.09.	определение диоксида серы SO <sub>2</sub> в воздухе	ед.	725,37	884,96
10.10.	определение оксида азота NO в воздухе	ед.	725,37	884,96
10.11.	определение диоксида азота NO <sub>2</sub> в воздухе	ед.	725,37	884,96
10.12.	определение аммиака в воздухе	ед.	947,39	1155,82
10.13.	определение содержания тяжелых металлов в атмосферном воздухе (2 элемента)	ед.	1354,69	1652,73
10.14.	определение содержания тяжелых металлов в атмосферном воздухе (1 элемент)	ед.	1019,16	1243,37
10.15.	определение ароматических углеродов (бензол) в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.16.	определение ароматических углеродов (толуол) в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.17.	определение ароматических углеродов (ксилол) в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.18.	определение бензапирена в воздухе	ед.	1489,33	1816,98
10.19.	определение линдана в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.20.	определение антрацена в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.21.	определение концентрации изобутана в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.22.	определение концентрации пентана в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.23.	определение концентрации пропилена в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.24.	определение концентрации сероуглерода в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.25.	определение концентрации хлорбензола в воздухе	ед.	1189,07	1450,67

10.26.	определение концентрации ацетальдегида в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.27.	определение концентрации ацетона в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.28.	определение концентрации бензина в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.29.	определение концентрации бутилацетата в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.30.	определение концентрации гептана в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.31.	определение концентрации дизельного топлива в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.32.	определение концентрации керосина в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.33.	определение концентрации уайт-спирита в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.34.	определение концентрации углеводородов нефти в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.35.	определение концентрации этилена в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.36.	определение концентрации этилбензола в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.37.	определение концентрации этанола в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.38.	определение концентрации этилмеркаптана в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.39.	определение концентрации метилмеркаптана в воздухе	ед.	1189,07	1450,67
10.40.	определение концентрации бутана в воздухе	ед.	1189,07	1450,67

#### XI. Физические факторы

11.01.	измерение уровней шума (дневное время)	замер	1020,81	1245,39
11.02.	измерение уровней шума (ночное время)	замер	1390,35	1696,22
11.03.	Определение ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений	ед.	640,29	781,15
11.04.	измерение уровней вибрации	замер	1020,81	1245,39
11.05.	измерение уровней ЭМИ	замер	1096,23	1337,40
11.06.	гамма-съемка	точка	99,91	121,89
11.07.	определение плотности потока радона в воздухе	точка	612,94	747,79

#### XII. Камеральные и полевые работы

12.01.	централизованный прием, кодирование	шт.	182,40	222,53
12.02.	оформление протоколов лабораторных испытаний	шт.	174,20	212,53
12.03.	подготовка и выдача заключения по результатам лабораторных испытаний (ведомости: почва, вода)	шт.	125,20	152,75
12.04.	подготовка и выдача заключения по результатам лабораторных испытаний почва ПИР* агрохимия 1 гр сложности	шт.	1024,73	1250,17
12.05.	подготовка и выдача заключения по результатам лабораторных испытаний почва, вода, воздух (ПИР*) 2 гр сложности	шт.	819,78	1000,14
12.06.	морфологическое описание разреза	шт.	1229,68	1500,20
12.07.	подготовка и выдача проектно-сметной документации (отчет коренное улучшение пастбищ)	шт.	17371,55	21193,29
12.08.	подготовка и выдача отчета по результатом проведенного почвенного обследования для целей оценки участка под садопригодность	шт.	договорная цена от 23 150,00 (с НДС)	
12.09.	расчет затрат по биологической рекультивации (в том числе разработка проектно-сметной документации)	шт.	договорная 24 380,00 (с НДС)	
12.10.	подготовка отчета и заключений по ПИР* (по результатам выезда специалистов центра)	шт.	договорная цена от 25 875 ,00 (с НДС)	
12.11.	закладка скважин глубиной до 1 м (бурение)	шт.	1003,21	1223,91
12.12.	закладка скважин глубиной от 1 до 1,5 м (бурение)	шт.	1180,60	1440,34
12.13.	закладка скважин глубиной от 1,5 до 3 м (бурение)	шт.	4106,45	5009,87
12.14.	закладка почвенного разреза	шт.	2361,21	2880,67
12.15.	закладка почвенного разреза + добуривание до 3 метров	шт.	5509,49	6721,57
12.16.	закладка почвенного разреза + добуривание до 3 метров + до воды	шт.	16939,52	20666,21
12.17.	закладка скважины глубиной до 2 м	шт.	3935,35	4801,12
12.18.	закладка прикопки глубиной до 60 см	шт.	491,92	600,14
12.19.	копия листа А4 черно-белого текста	лист	37,48	45,73
12.20.	отбор поверхностных образцов почвы	ед.	104,29	127,23
12.21.	отбор образцов донных отложений (прибрежная зона)	ед.	104,29	127,23
12.22.	отбор образцов донных отложений (в створе воды от 1 м до 3 м.)	ед.	договорная цена от 605,00(с НДС)	
12.23.	отбор образцов грунтовой воды	ед.	244,39	298,15
12.24.	отбор образцов поверхностной воды (прибрежная зона)	ед.	244,39	298,15
12.25.	отбор образцов поверхностной воды (в створе воды от 1 м.)	ед.	договорная цена от 700,00 (с НДС)	
12.26.	выезд специалиста на место отбора	-	от 1265,00 с НДС (по факт-ским 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.	7296,05	8901,18
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.	7296,05	8901,18
12.30.	предоставление картосхем (совмещение архивной информации с публичной кадастровой картой в ГИС)	шт.	3864,43	4714,60
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.	17,00	20,74
12.33.	передача результатов исследований (испытаний) и измерений путем отправки почтой России без присвоения почтового идентификатора	шт.	75,71	92,37
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.	129,95	158,54
12.35.	подготовка и выдача отчета (проект на закладку сада)	шт.	договорная цена от 46 575,00(с НДС)	
12.36.	Стоимость распечатанного листа А1 цветного текста (карта)	шт.	822,26	1003,16
12.37.	Стоимость распечатанного листа А3 цветного текста	шт.	401,28	489,56
12.38.	Стоимость распечатанного листа А4 цветного текста	шт.	200,64	244,78
12.39.	Стоимость распечатанного листа А4 черно-белого текста	шт.	72,96	89,01
12.40.	Стоимость переплета	шт.	456,00	556,32
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.	724,39	883,76
12.44.	Отбор растительных образцов на определение биологической урожайности	шт.	273,61	333,80
12.45.	Разработка проектно-сметной документации на комплексное агрохимическое окультуривание полей (КАХОП) до 100 га	шт.	22408,93	27338,90
12.46.	Разработка проектно-сметной документации на комплексное агрохимическое окультуривание полей (КАХОП) от 100 га до 300 га	шт.	25624,32	31261,68
12.47.	инженерно-экологическое и почвенное рекогносцировочное (маршрутное) обследование	шт.	договорная цена	
12.48.	формирование почвенной карты по результатам обследования	шт.	договорная цена от 4048,00 (с НДС)	
12.49.	Разработка проектно-сметной документации на комплексное агрохимическое окультуривание полей (КАХОП) от 300 га до 500 га	шт.	29068,57	35463,65
12.50.	Подготовка и выдача экспертного заключения по результатам лабораторных испытаний (почва, вода, воздух, растения)	шт.	договорная цена от 44 000,00 (с НДС)	
12.51.	подготовка и выдача отчета (проект на раскорчевку сада)	шт.	договорная цена от 38800,00 (с НДС)	
12.52.	Подготовка и выдача экспертного заключения при проведении эколого-почвоведческой судебной экспертизы	шт.	договорная цена от 44 000,00 (с НДС)	
12.53	Формирование и передача контрольных проб Заказчику	шт.	148,90	181,66

### XIII. Микробиологические анализы

13.1.	Определение количественного содержания бактерий в почве 1 показатель в образце рода	шт.	1621,54	1978,28
13.2.	Определение количественного содержания бактерий в почве 1 показатель в образце рода (Bacillus spp.)	шт.	1621,54	1978,28
13.3.	Определение количественного содержания бактерий в почве 1 показатель в образце рода (Pseudomonas spp)	шт.	1621,54	1978,28
13.4.	Определение количественного содержания бактерий в почве 1 показатель в каждом последующем образце (Bacillus spp)	шт.	522,20	637,08
13.5.	Определение количественного содержания бактерий в почве 1 показатель в каждом последующем образце (Pseudomonas spp)	шт.	522,20	637,08
13.6.	Определение количественного содержания рода грибов в почве Trichodérma spp	шт.	1804,77	2201,82
13.7.	Определение количественного содержания рода грибов в почве Fusarium spp	шт.	1804,77	2201,82

13.8.	Определение количественного содержания рода грибов в почве <i>Aspergillus spp</i>	шт.	1804,77	2201,82
13.9.	Определение количественного содержания рода <i>Alternaria spp</i> (гриб)	шт.	1804,77	2201,82
13.10.	Определение 1 показателя в 1 пробе для определения видового состава плесневых грибов		1804,77	2201,82
13.11.	Определение 1 показателя для определения количества грибов		522,20	637,08
13.12.	Определение 1 показателя видового состава плесневых грибов	шт.	577,16	704,14
13.13.	Определение 1 показателя бактерий	шт.	522,20	637,08
13.14.	Определение количественного содержания 1 штамма бактерий в 1 образце удобрений	шт.	1575,74	1922,40

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

\*ПИР - проектно-изыскательские работы