

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 |
| I. Анализ растительных образцов и продукции растениеводства | | | | |
| 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 |
| II. Анализ кормов | | | | |
| 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 |

| III. Анализ удобрений, мелиорантов, пестицидов | | | | |
|---|---|--------|----------|----------|
| 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 ДВ | 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. | определения 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 аммиачного в минеральных удобрениях (аммофос) ДВ | ед. | 1582,02 | 1930,06 |
| 3.23.2 | определение азота аммиачного в минеральных удобрениях (ЖКУ, сульфоаммофос) ДВ | ед. | 1828,76 | 2231,09 |
| 3.24. | определение азота нитратного в минеральных удобрениях ДВ | ед. | 1582,02 | 1930,06 |
| 3.25. | определение азота карбамидного в минеральных удобрениях ДВ | 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) ДВ +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 |
| IV. Анализ почвы | | | | |
| 4.01. | почвенная диагностика (N P K) 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 |
| V. Анализ почвы (определение химических свойств почв) | | | | |
| 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 аммонийного азота | ед. | 665,16 | 811,49 |
| 5.04. | определение легкоридролизумых 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 уголекислоты 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, аммиак) 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 ₂ O ₃ , 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 ₅ (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 |
| Х. 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 ₂ S в воздухе | ед. | 725,37 | 884,96 |
| 10.09. | определение диоксида серы SO ₂ в воздухе | | 725,37 | 884,96 |
| 10.10. | определение оксида азота NO в воздухе | ед. | 725,37 | 884,96 |
| 10.11. | определение диоксида азота NO ₂ 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 углеводородов (бензол) в воздухе | ед. | 1189,07 | 1450,67 |
| 10.16. | определение ароматических углеводородов (толуол) в воздухе | ед. | 1189,07 | 1450,67 |
| 10.17. | определение ароматических углеводородов (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 результатам 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 опла-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 A1 цветного текста (карта) | шт. | 822,26 | 1003,16 |
| 12.37. | Стоимость распечатанного листа A3 цветного текста | шт. | 401,28 | 489,56 |
| 12.38. | Стоимость распечатанного листа A4 цветного текста | шт. | 200,64 | 244,78 |
| 12.39. | Стоимость распечатанного листа A4 чернобелого 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 A1 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 карт 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 |

ХIII. 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 (<i>Bacillus spp.</i>) | шт. | 1621,54 | 1978,28 |
| 13.3. | Определение количественного содержания бактерий в почве 1 показатель в образце рода (<i>Pseudomonas spp.</i>) | шт. | 1621,54 | 1978,28 |
| 13.4. | Определение количественного содержания бактерий в почве 1 показатель в каждом последующем образце (<i>Bacillus spp.</i>) | шт. | 522,20 | 637,08 |
| 13.5. | Определение количественного содержания бактерий в почве 1 показатль в каждом последующем образце (<i>Pseudomonas spp.</i>) | шт. | 522,20 | 637,08 |
| 13.6. | Определение количественного содержания рода грибов в почве <i>Trichoderma spp</i> | шт. | 1804,77 | 2201,82 |
| 13.7. | Определение количественного содержания рода грибов в почве <i>Fusarium spp</i> | 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 плесневелых грибов | шт. | 577,16 | 704,14 |
| 13.13. | Определение 1 показателя бактерии | 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, выполняемыми проектно-изыскательскими центрами, станциями агрохимической службы» (М. 1994).

*ПИР - проектно-изыскательские работы