Утверждено

Приказом от г. №

Стоимость лабораторных испытаний, проводимых Информационно-аналитическим центром ФГБУ «СевКасптехмордирекция» в соответствии с областью аккредитации

на 2019 год.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Анализируемый показатель | Метод испытаний | Стоимость без. НДС, руб. | Стоимость с НДС, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Вода природная, поверхностная, очищенная сточная, сточная** |
| 1. | мутность | нефелометрический | 445,04 | 534,04 |
| 2. | фториды | потенциометрический | 151,96 | 182,36 |
|  | хлориды | потенциометрический | 151,96 | 182,36 |
| 3. | цветность | фотометрический | 314,78 | 377,74 |
| 4. | взвешенные вещества | гравиметрический | 416,09 | 499,31 |
| 5. | растворенный кислород | йодометрический | 321,29 | 385,55 |
| 6. | общий фосфор | фотометрический | 416,09 | 499,31 |
| 7. | сероводород и сульфиды | фотометрический | 332,87 | 399,45 |
| 8.8.1. | нефтепродуктынефтепродукты  | ИК-спектрофотометрический флуориметрический | 767,05738,22 | 920,46885,86 |
| 9 | Хлорорганические пестициды (**13 показателей**): альдрин, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, гексахлорбензол, гептахлор, ДДД, ДДЕ, ДДТ, дильдрин, кельтан, метоксихлор, эльдрин. | газохроматографический | 2098,54**(13 показателей)** | 2518,25(13 показателей)1 показатель 850,00 рублей + пробоподготовка |
| 10. | Полихлорированныебифенилы**)**: ПХБ-1, ПХБ-11, ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-77, ПХБ-81, ПХБ-101, ПХБ-118, ПХБ-126, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-169, ПХБ-180. | газохроматографический | 2963,28 | 3555,94 |
| 11. | Полициклические ароматические углеводороды: нафталин, аценафтен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(b)флуорантен, бенз(k)флуорантен, бенз(а)пирен, дибенз(a,h)антрацен, бенз(q,h,i)перилен, инден(1,2,3-cd)пирен. | ВЖХ | 2558,77**(15 показателей)** | 3070,53(15 показателей)1 показатель 950,00 рублей + пробоподготовка |
| 12. | ионы аммония | фотометрический | 166,44 | 199,72 (природные воды) |
| 13 | ионы аммония | фотометрический | 416,09 | 499,31  ( сточные воды) |
| 14. | фенолы | флуориметрический | 759,82 | 911,78 |
| 15. | анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | флуориметрический | 452,27 | 542,73 |
| 16. | катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ) | флуориметрический | 499,31 | 599,17 |
| 17. | бихроматная окисляемость (ХПК) | фотометрический | 582,53 | 699,03 |
| 18. | Микроэлементы: алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, свинец, селен, серебро, сера, стронций, сурьма, таллий, титан, фосфор, хром, цинк. | атомно-эмиссионно спектрометрический | 3803,42**(10 показателей)** | 4564,11(10 показателей)1 показатель 750,00 рублей + пробоподготовка |
| 19. | сульфаты | турбидиметрический | 314,78 | 377,74 |
| 20. | водородный показатель | потенциометрический | 90,45 | 108,55 |
| 21. | удельная электрическая проводимость | кондуктометрический | 135,17 | 162,21 |
| 22. | сухой остаток | гравиметрический | 370,79 | 444,95 |
| 23. | фосфат-ионы | фотометрический | 401,62 | 481,94 |
| 24. | нитрат-ионы | фотометрический | 401,62 | 481,94 |
| 25. | нитрит-ионы | фотометрический | 267,74 | 321,29 |
| 26. | кремнекислота в пересчете на кремний | фотометрический | 358,20 | 429,84 |
| 27. | ртуть | атомно-абсорбционный | 987,76 | **1185,31** |
| 28. | сульфат-ионы | турбидиметрический | 314,78 | 377,74 |
| 29. | перманганатная окисляемость | титриметрический | 447,42 | 536,91 |
| 30. | жесткость | титриметрический | 364,49 | 437,39 |
| 31. | свободная и общая щелочность | потенциометрический | 364,71 | 437,65 |
| 32. | свободная и общая щелочность | титриметрический | 385,34 | 462,40 |
| 33. | БПКполн | йодометрический, амперометрический | 364,71 | 437,65 |
| **Вода морская** |
| 34. | сероводород | йодометрический | 451,81 | 542,17 |
| 35. | фосфаты | фотометрический | 385,25 | 462,30 |
| 36. | фосфор общий | фотометрический | 405,52 | 486,63 |
| 37. | кремний | фотометрический | 405,24 | 486,28 |
| 38. | азот нитритный | фотометрический | 303,93 | 364,71 |
| 39. | азот нитратный | фотометрический | 436,79 | 524,14 |
| 40. | азот аммонийный | фотометрический | 437,08 | 524,49 |
| 41. | азот общий и органический | фотометрический | 546,34 | 655,61 |
| 42. | нефтепродукты | ИК- спектрофотометрический | 767,05 | 920,46 |
| 43. | нефтепродукты | флуориметрический | 738,22 | 885,86 |
| 44. | фенолы | флуориметрический | 713,36 | 841,77 |
|  | Хлорорганические пестициды: альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ. | газохроматографический | 2098,54 | 2518,25 |
| **Почвы, грунты, донные отложения** |
| 45. | Хлорорганические пестициды: альдрин, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, гексахлорбензол, гептахлор, ДДД, ДДЕ, ДДТ, дильдрин, кельтан, метоксихлор, эльдрин. | газохроматографический | 2412,75(13 показателей) | 2895,30(13 показателей)1 показатель 950,00 рублей + пробоподготовка |
| 46. | Полихлорированныебифенилы: ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-77, ПХБ-81, ПХБ-101, ПХБ-118, ПХБ-126, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-169, ПХБ-180. | газохроматографический | 3419,17 | 4103,01 |
| 47. | кислоторастворимые формы фосфат-ионов | фотометрический | 488,45 | 586,14 |
| 48. | нитритный азот | фотометрический | 446,05 | 535,26 |
| 49. | Полициклические ароматические углеводороды: нафталин, аценафтен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(b)флуорантен, бенз(k)флуорантен, бенз(а)пирен, дибенз(a,h)антрацен, бенз(q,h,i)перилен. | ВЖХ | 3169,52 | 3803,42 |
| 50. | нефтепродукты | ИК- спектрофотометрический | 958,82 | 1150,58 |
| 51. | нефтепродукты | флуориметрический | 863,90 | 1036,68 |
| 52. | водородный показатель | потенциометрический | 137,49 | 164,99 |
| 53. | азот нитратов | фотометрический | 441,71 | 530,05 |
| 54. | анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | экстракционно-фотометрический | 781,53 | 937,83 |
| 55. | летучие фенолы | фотометрический | 879,22 | 1055,06 |
| 56. | сульфат-ион | турбидиметрический | 416,45 | 499,74 |
| 57. | Микроэлементы: алюминий, никель, титан, кобальт, ванадий, железо, кадмий, марганец, медь, мышьяк, свинец, хром, цинк. | атомно-эмиссионно спектрометрическийПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08 | 4054,67 | 4865,60(10 и более показателей 1 показатель 950 руб. + пробоотбор.) |
| 58. | карбонат-ион | титриметрический | 224,33 | 269,19 |
| 59. | бикарбонат-ион | титриметрический | 224,33 | 269,19 |
| 60. | удельная электрическая проводимость | кондуктометрический | 224,33 | 269,19 |
| 61. | водородный показатель | потенциометрический | 224,33 | 269,19 |
| 62. | плотный остаток | гравиметрический | 363,84 | 436,61 |
| 63. | органическое вещество | фотометрический | 363,84 | 436,61 |
| 64. | кальций | комплексонометрический | 224,33 | 269,19 |
| 65. | магний | комплексонометрический | 224,33 | 269,19 |
| 66. | азот аммонийный | фотометрический | 436,79 | 524,14 |
| 67. | гранулометрический и микроагрегатный состав: содержание фракций | ситовый, ситовой с промывкой | 456,25 | 547,50 |
| 68. | влажность, в т. числе гигроскропическая | гравиметрический | 150,45 | 180,54 |
| 69. | влажность границы текучести | пенетрация конусом | 150,45 | 180,54 |
| 70. | влажность границы раскатывания | раскатывание в жгуты | 150,45 | 180,54 |
| 71. | Микроэлементы: алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, таллий, теллур, титан, хром, цинк. | атомно-эмиссионно спектрометрическийМ-МВИ-80-2008 | 2804,81 | 3365,77 |
| 72. | ртуть | атомно-абсорбционный | 883,99 | 1060,79 |
| 73. | обменный аммоний | фотометрический | 467,83 | 561,40 |
| 75. | хлорид-ионы | йонометрический | 224,18 | 269,02 |
| **Атмосферный воздух** |
| 76. | диоксид азота | фотометрический | 662,13 | 794,55 |
| 77. | оксид азота | фотометрический | 662,13 | 794,55 |
| 78. | диоксид серы | фотометрический | 445,04 | 534,04 |
| 79. | сероводород | фотометрический | 662,13 | 794,55 |
| 80. | сажа | фотометрический | 562,05 | 674,46 |
| 81. | пыль (взвешенные частицы) | гравиметрический | 562,26 | 674,62 |
| **Отбор проб**  |
| 82. | Вода природная, поверхностная | ГОСТ Р 31861-2012 | 101,31 | 121,57 |
| 83. | Очищенные сточные воды | 155,58 | 186,70 |
| 84. | Сточные воды | 155,58 | 186,70 |
| 85. | Донные отложения | ПНД Ф12.1:2:2.2:2.3:3.2-03ГОСТ 17.1.5.01-80 | 191,76 | 230,12 |
| 86. | Почвы | ГОСТ 17.4.3.01-83 | 101,31 | 121,57 |
| **Подготовка проб к анализу** |
| 87. | Водаприродная, поверхностная |  | 207,90 | 249,48 |
| 88. | Очищенные сточные воды |  |
| 89. | Сточные воды |  |
| 90. | Донные отложения |  | 593,38 | 712,06 |
| 91 | Почвы |  |

Заместитель директора

Начальник информационно- аналитического центра Макарова Е.Н.

Главный бухгалтер Калюжная Г.Б.