

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЦЕНТР РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ И
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
(КГБУ «ЦРМПиООС»)**

П Р И К А З

«19» 06 2019

г. Красноярск

№ 104-09

О внесении изменений
в приказ от 24.01.2019 № 9-од

В соответствии с п. 3.1. Устава КГБУ «ЦРМПиООС» (далее – Учреждение), руководствуясь «порядком определения платы для физических и юридических лиц за оказание услуг (выполнение работ), оказываемых краевыми государственными бюджетными учреждениями, в отношении которых министерство экологии и рационального природопользования осуществляет функции и полномочия учредителя», утвержденным приказом министерства экологии и рационального природопользования от 09.02.2018 № 1/301-од,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Дополнить раздел 2 прейскуранта «Отбор проб» следующим пунктом:

| № п/п | Наименование услуги (работы) | Цена без НДС (руб.) | Цена с учетом НДС 20% (руб.) |
|-------|------------------------------|---------------------|------------------------------|
| 2.9 | Пробоподготовка проб почвы | 684,12 | 820,94 |

2. Дополнить раздел 8 прейскуранта «Количественный химический анализ почвы» следующим пунктом:

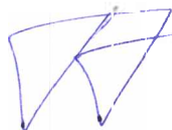
| № п/п | Наименование услуги (работы) | Цена без НДС (руб.) | Цена с учетом НДС 20% (руб.) |
|-------|---|---------------------|------------------------------|
| 8.17 | Анализ на определение органического вещества гравиметрическим методом | 753,77 | 904,52 |
| 8.18 | Анализ на определение ионов карбоната и бикарбоната (ГОСТ 26424-85) | 961,00 | 1153,20 |

3. Утвердить прейскурант в новой редакции с учетом вносимых изменений.

4. Опубликовать настоящий приказ и прейскурант в новой редакции с учетом вносимых изменений на официальном сайте Учреждения <http://www.krasecology.ru>.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



К.Г. Малащук



Утверждаю:
Директор КЕБУ-ЦРМПнООС"
К.Г. Малашук

ПРЕЙСКУРАНТ
платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) краевым государственным бюджетным
учреждением "Центр реализации мероприятий
по природопользованию и охране окружающей среды"

| № п/п | Наименование услуги (работы) | Цена без НДС (руб.) | Цена с учетом НДС 20% (руб.) |
|----------|---|---------------------|------------------------------|
| 1 | Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды | | |
| 1.1 | Подготовка справки о фоновой концентрации загрязняющего вещества в 1 точке в атмосферном воздухе городов расчетным способом по 1 показателю | 12 439,00 | 14 926,80 |
| 1.1.1 | Надбавка за увеличение количества точек в справке о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов расчетным способом по 1 показателю (за каждую точку) | 760,00 | 912,00 |
| 1.2. | Предоставление сведений (в виде выгрузки на электронный носитель Заказчика) о максимально разовых значениях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе за сутки по 1 автоматизированному посту наблюдения (АПН) при 20-ти минутном интервале замеров | 225,00 | 270,00 |
| 1.2.1 | Надбавка за предоставление сведений (в виде выгрузки на электронный носитель Заказчика) о максимально разовых значениях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе за каждые последующие сутки по 1 автоматизированному посту наблюдения (АПН) при 20-ти минутном интервале замеров (1 сутки) | 72,00 | 86,40 |
| 2 | Отбор проб | | |
| 2.1 | Атмосферный воздух | 518,80 | 622,56 |
| 2.2 | Промышленные выбросы (бригада 2 чел) | 3 426,85 | 4 112,22 |
| 2.3 | Промышленные выбросы (бригада 4 чел) | 4 950,00 | 5 940,00 |
| 2.4 | Природная, сточная вода | 292,16 | 350,59 |
| 2.5 | Почва | 706,70 | 848,04 |
| 2.6 | Надбавка за выездной характер работы | 817,74 | 981,29 |
| 2.7 | Определение метеопараметров | 633,82 | 760,58 |
| 2.8 | Снежный покров | 576,20 | 691,44 |
| 2.9 | Пробоподготовка проб почвы | 684,12 | 820,94 |
| 3 | Анализ атмосферного воздуха | | |
| 3.1 | Количественный химический анализ на содержание алюминия | 1 563,28 | 1 875,94 |
| 3.2 | Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена от 1 до 50 проб в месяц (за 1 пробу) | 2 668,70 | 3 202,44 |
| 3.2.1 | Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена от 51 и более проб в месяц (за 1 пробу) | 2 150,20 | 2 580,24 |
| 3.3 | Количественный химический анализ на содержание взвешенных частиц | 356,50 | 427,80 |
| 3.4 | Количественный химический анализ на содержание гидрофторида | 671,47 | 805,76 |
| 3.5 | Количественный химический анализ на содержание железа | 1 560,94 | 1 873,13 |
| 3.6 | Количественный химический анализ на содержание кадмия | 1 562,87 | 1 875,44 |
| 3.7 | Количественный химический анализ на содержание кобальта | 1 562,87 | 1 875,44 |
| 3.8 | Количественный химический анализ на содержание марганца | 1 561,02 | 1 873,22 |
| 3.9 | Количественный химический анализ на содержание меди | 1 561,02 | 1 873,22 |
| 3.10 | Количественный химический анализ на содержание никеля | 1 580,13 | 1 896,16 |
| 3.11 | Количественный химический анализ на содержание свинца | 1 560,91 | 1 873,09 |
| 3.12 | Количественный химический анализ на содержание титана | 1 561,30 | 1 873,56 |
| 3.13 | Количественный химический анализ на содержание хрома | 1 560,99 | 1 873,19 |
| 3.14 | Количественный химический анализ на содержание цинка | 1 562,16 | 1 874,59 |
| 3.15 | Количественный химический анализ на содержание ванадия | 1 398,53 | 1 678,24 |
| 3.16 | Количественный химический анализ на содержание гидрохлорида | 3 753,83 | 4 504,60 |
| 3.17 | Количественный химический анализ на содержание металлов от 3 до 5 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент) | 1 096,88 | 1 316,26 |
| 3.18 | Количественный химический анализ на содержание металлов от 6 и более элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент) | 733,48 | 880,18 |
| 3.19 | Количественный химический анализ на содержание углерода (сажи) | 1 648,71 | 1 978,45 |
| 3.20 | Количественный химический анализ на содержание фенола | 835,98 | 1 003,18 |
| 3.21 | Количественный химический анализ на содержание формальдегида | 1 433,65 | 1 720,38 |

| № п/п | Наименование услуги (работы) | Цена без НДС (руб.) | Цена с учетом НДС 20% (руб.) |
|----------|--|---------------------|------------------------------|
| 4 | Проведение измерений атмосферного воздуха с использованием передвижной лаборатории контроля качества атмосферного воздуха | | |
| 4.1 | Общий количественный химический анализ на содержание неорганических веществ (аммиак, оксид азота, диоксид азота, оксид углерода, сероводород, диоксид серы) | 1 295,07 | 1 554,08 |
| 4.2 | Количественный химический анализ на содержание аммиака, оксида азота, диоксида азота | 1 071,18 | 1 285,42 |
| 4.3 | Количественный химический анализ на содержание оксида углерода | 1 112,05 | 1 334,46 |
| 4.4 | Количественный химический анализ на содержание сероводорода и диоксида серы | 1 130,36 | 1 356,43 |
| 4.5 | Количественный химический анализ на содержание пыли | 1 624,16 | 1 948,99 |
| 4.6 | Общий количественный химический анализ по хроматографии (бензол, толуол, хлорбензол, ксилолы, этилбензол, изопропилбензол, стирол, а-метилстирол, нафталин, гексан, гептан, октан, нонан, декан, метан, этан, пропан, бутан, пентан, этен, пропен, бутены) | 2 358,02 | 2 829,62 |
| 4.7 | Количественный химический анализ по хроматографии МКХА УФКВ 08.0005-ФКИ (бензол, толуол, хлорбензол, ксилолы) | 1 950,36 | 2 340,43 |
| 4.8 | Количественный химический анализ по хроматографии МКХА УФКВ 08.0007-ФКИ (этилбензол, изопропилбензол, стирол, а-метилстирол, нафталин) | 1 115,63 | 1 338,76 |
| 4.9 | Количественный химический анализ по хроматографии ПНД Ф 13.1:2:3.23-98 (гексан, гептан, октан, нонан, декан, метан) | 1 070,05 | 1 284,06 |
| 4.10 | Количественный химический анализ по хроматографии ПНД Ф 13.1:2:3.24-98 (этан, пропан, бутан, пентан, этен, пропен, бутены) | 1 072,09 | 1 286,51 |
| 5 | Проведение измерений и анализов промышленных выбросов | | |
| 5.1 | Измерение параметров газопылевого потока с площадью сечения газохода до 2 кв.м | 1 865,75 | 2 238,90 |
| 5.2 | Анализы по определению концентраций загрязняющих веществ автоматическими многокомпонентными газоанализаторами | 5 711,45 | 6 853,74 |
| 5.3 | Проведение анализов по определению концентраций бенз(а)пирена | 5 330,66 | 6 396,79 |
| 5.4 | Проведение анализов по определению концентраций запыленности, сажи и прочих загрязняющих веществ | 1 523,00 | 1 827,60 |
| 6 | Анализ природной воды | | |
| 6.1 | Количественный химический анализ на содержание азота нитритного | 639,47 | 767,36 |
| 6.2 | Количественный химический анализ на содержание алюминий | 1 026,56 | 1 231,87 |
| 6.3 | Количественный химический анализ на содержание аммиака и ионов аммония | 703,19 | 843,83 |
| 6.4 | Количественный химический анализ на содержание бария | 1 008,09 | 1 209,71 |
| 6.5 | Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена | 3 215,02 | 3 858,02 |
| 6.6 | Количественный химический анализ на содержание бериллия | 989,18 | 1 187,02 |
| 6.7 | Анализ на определение биохимической потребности в кислороде после n-дней инкубации (БПК) | 1 444,97 | 1 733,96 |
| 6.8 | Количественный химический анализ на содержание бора | 981,55 | 1 177,86 |
| 6.9 | Количественный химический анализ на содержание ванадия | 984,03 | 1 180,84 |
| 6.10 | Количественный химический анализ на содержание взвешенных веществ | 718,37 | 862,04 |
| 6.11 | Количественный химический анализ на содержание висмута | 984,03 | 1 180,84 |
| 6.12 | Количественный химический анализ по определению рН - воды (водородный показатель) | 200,14 | 240,17 |
| 6.13 | Количественный химический анализ на содержание вольфрама | 984,03 | 1 180,84 |
| 6.14 | Количественный химический анализ на содержание гидркарбоната-иона | 382,05 | 458,46 |
| 6.15 | Количественный химический анализ на содержание диоксида углерода | 346,53 | 415,84 |
| 6.16 | Количественный химический анализ на содержание железа | 986,75 | 1 184,10 |
| 6.17 | Количественный химический анализ по измерению жесткости | 398,92 | 478,70 |
| 6.18 | Количественный химический анализ по определению запаха | 293,21 | 351,85 |
| 6.19 | Количественный химический анализ на содержание кадмия | 983,29 | 1 179,95 |
| 6.20 | Количественный химический анализ на содержание калия | 983,29 | 1 179,95 |
| 6.21 | Количественный химический анализ на содержание кальция | 981,45 | 1 177,74 |
| 6.22 | Количественный химический анализ на содержание кобальта | 983,29 | 1 179,95 |
| 6.23 | Количественный химический анализ на содержание кремния | 983,95 | 1 180,74 |
| 6.24 | Количественный химический анализ на содержание лития | 984,03 | 1 180,84 |
| 6.25 | Количественный химический анализ на содержание магния | 981,24 | 1 177,49 |
| 6.26 | Количественный химический анализ на содержание марганца | 981,58 | 1 177,90 |
| 6.27 | Количественный химический анализ на содержание меди | 981,58 | 1 177,90 |
| 6.28 | Количественный химический анализ на содержание металлов от 3 до 5 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии (1 элемент) | 692,43 | 830,92 |
| 6.29 | Количественный химический анализ на содержание металлов от 6 и более элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии (1 элемент) | 494,59 | 593,51 |
| 6.30 | Количественный химический анализ на содержание молибдена | 981,82 | 1 178,18 |
| 6.31 | Количественный химический анализ по определению мутности | 380,17 | 456,20 |
| 6.32 | Количественный химический анализ на содержание мышьяка | 984,03 | 1 180,84 |
| 6.33 | Количественный химический анализ на содержание натрия | 983,29 | 1 179,95 |
| 6.34 | Количественный химический анализ на содержание нефтепродуктов | 1 095,17 | 1 314,20 |
| 6.35 | Количественный химический анализ на содержание никеля | 981,75 | 1 178,10 |

| № п/п | Наименование услуги (работы) | Цена без НДС (руб.) | Цена с учетом НДС 20% (руб.) |
|-------|---|---------------------|------------------------------|
| 6.36 | Количественный химический анализ на содержание нитрат-ионов | 841,34 | 1 009,61 |
| 6.37 | Количественный химический анализ на содержание олова | 981,75 | 1 178,10 |
| 6.38 | Количественный химический анализ на содержание растворенного кислорода | 236,01 | 283,21 |
| 6.39 | Количественный химический анализ на содержание свинца | 981,58 | 1 177,90 |
| 6.40 | Количественный химический анализ на содержание селена | 984,03 | 1 180,84 |
| 6.41 | Количественный химический анализ на содержание серебра | 984,03 | 1 180,84 |
| 6.42 | Количественный химический анализ на содержание стронция | 981,78 | 1 178,14 |
| 6.43 | Количественный химический анализ на содержание сульфатов | 568,09 | 681,71 |
| 6.44 | Количественный химический анализ на содержание сурьмы | 984,03 | 1 180,84 |
| 6.45 | Количественный химический анализ на содержание сухого остатка | 815,13 | 978,16 |
| 6.46 | Количественный химический анализ по измерению температуры | 176,89 | 212,27 |
| 6.47 | Количественный химический анализ на содержание титана | 981,82 | 1 178,18 |
| 6.48 | Химический анализ на определение токсичности острой (1 тест-объекта) | 2 230,21 | 2 676,25 |
| 6.49 | Количественный химический анализ по определению удельной электрической проводимости (УЭП) | 188,18 | 225,82 |
| 6.50 | Количественный химический анализ на содержание фенола | 1 203,89 | 1 444,67 |
| 6.51 | Количественный химический анализ на содержание формальдегида | 1 307,71 | 1 569,25 |
| 6.52 | Количественный химический анализ на содержание фосфат-ионов | 552,21 | 662,65 |
| 6.53 | Количественный химический анализ на содержание фторидов | 664,30 | 797,16 |
| 6.54 | Количественный химический анализ по определению химического потребления кислорода (ХПК) | 990,47 | 1 188,56 |
| 6.55 | Количественный химический анализ на содержание хлоридов | 637,71 | 765,25 |
| 6.56 | Количественный химический анализ на содержание хрома | 983,25 | 1 179,90 |
| 6.57 | Химический анализ на определение цветности | 441,45 | 529,74 |
| 6.58 | Количественный химический анализ на содержание цинка | 981,58 | 1 177,90 |
| 6.59 | Количественный химический анализ на содержание азота аммонийного | 758,78 | 910,54 |
| 6.60 | Количественный химический анализ на содержание азота нитратного | 896,92 | 1 076,30 |
| 6.61 | Количественный химический анализ на содержание ионов ртути | 899,89 | 1 079,87 |
| 6.62 | Количественный химический анализ на содержание нитрат-ионов | 833,00 | 999,60 |
| 6.63 | Химический анализ на определение токсичности острой (2 тест-объекта) | 5 890,94 | 7 069,13 |
| 6.64 | Химический анализ по определению токсичности хронической (1 тест-объект) | 7 123,32 | 8 547,98 |
| 6.65 | Количественный химический анализ по определению прозрачности | 289,52 | 347,42 |
| 7 | Анализ сточной воды | | |
| 7.1 | Количественный химический анализ на содержание алюминия | 1 026,56 | 1 231,87 |
| 7.2 | Количественный химический анализ на содержание бария | 1 008,09 | 1 209,71 |
| 7.3 | Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена | 3 215,02 | 3 858,02 |
| 7.4 | Количественный химический анализ на содержание бериллия | 989,18 | 1 187,02 |
| 7.5 | Количественный химический анализ на содержание бора | 981,55 | 1 177,86 |
| 7.6 | Количественный химический анализ на содержание ванадия | 984,03 | 1 180,84 |
| 7.7 | Количественный химический анализ на содержание висмута | 984,03 | 1 180,84 |
| 7.8 | Количественный химический анализ на содержание вольфрама | 984,03 | 1 180,84 |
| 7.9 | Количественный химический анализ на содержание железа | 986,75 | 1 184,10 |
| 7.10 | Количественный химический анализ на содержание кадмия | 983,29 | 1 179,95 |
| 7.11 | Количественный химический анализ на содержание калия | 983,29 | 1 179,95 |
| 7.12 | Количественный химический анализ на содержание кальция | 981,45 | 1 177,74 |
| 7.13 | Количественный химический анализ на содержание кобальта | 983,29 | 1 179,95 |
| 7.14 | Количественный химический анализ на содержание кремния | 983,95 | 1 180,74 |
| 7.15 | Количественный химический анализ на содержание лития | 984,03 | 1 180,84 |
| 7.16 | Количественный химический анализ на содержание магния | 981,24 | 1 177,49 |
| 7.17 | Количественный химический анализ на содержание марганца | 981,58 | 1 177,90 |
| 7.18 | Количественный химический анализ на содержание меди | 981,58 | 1 177,90 |
| 7.19 | Количественный химический анализ на содержание металлов от 3 до 5 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент) | 692,43 | 830,92 |
| 7.20 | Количественный химический анализ на содержание металлов от 6 и более элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент) | 494,59 | 593,51 |
| 7.21 | Количественный химический анализ на содержание молибдена | 981,82 | 1 178,18 |
| 7.22 | Количественный химический анализ на содержание мышьяка | 984,03 | 1 180,84 |
| 7.23 | Количественный химический анализ на содержание натрия | 983,29 | 1 179,95 |
| 7.24 | Количественный химический анализ на содержание нефтепродуктов | 1 095,17 | 1 314,20 |
| 7.25 | Количественный химический анализ на содержание никеля | 981,75 | 1 178,10 |
| 7.26 | Количественный химический анализ на содержание олова | 981,75 | 1 178,10 |
| 7.27 | Количественный химический анализ на содержание свинца | 981,58 | 1 177,90 |
| 7.28 | Количественный химический анализ на содержание селена | 984,03 | 1 180,84 |
| 7.29 | Количественный химический анализ на содержание серебра | 984,03 | 1 180,84 |
| 7.30 | Количественный химический анализ на содержание стронция | 981,78 | 1 178,14 |
| 7.31 | Количественный химический анализ на содержание сурьмы | 984,03 | 1 180,84 |
| 7.32 | Количественный химический анализ на содержание сухого остатка | 815,13 | 978,16 |
| 7.33 | Количественный химический анализ на содержание титана | 981,82 | 1 178,18 |
| 7.34 | Количественный химический анализ на содержание фенолов | 1 203,89 | 1 444,67 |
| 7.35 | Количественный химический анализ на содержание формальдегида | 1 307,71 | 1 569,25 |
| 7.36 | Количественный химический анализ на содержание хрома | 983,25 | 1 179,90 |
| 7.37 | Количественный химический анализ на содержание цинка | 981,58 | 1 177,90 |
| 7.38 | Количественный химический анализ на содержание аммиака и ионов аммония | 703,19 | 843,83 |

| № п/п | Наименование услуги (работы) | Цена без НДС (руб.) | Цена с учетом НДС 20% (руб.) |
|----------|---|---------------------|------------------------------|
| 7.39 | Анализ на определение биохимической потребности в кислороде после n-дней инкубации (БПК) | 1 444,97 | 1 733,96 |
| 7.40 | Количественный химический анализ на содержание взвешенных веществ | 718,37 | 862,04 |
| 7.41 | Химический анализ на определение pH - воды (водородный показатель) | 200,14 | 240,17 |
| 7.42 | Химический анализ на определение жесткости | 398,92 | 478,70 |
| 7.43 | Химический анализ на определение запаха | 293,21 | 351,85 |
| 7.44 | Количественный химический анализ на содержание гидрокарбонатов | 382,05 | 458,46 |
| 7.45 | Химический анализ на определение мутности | 380,17 | 456,20 |
| 7.46 | Количественный химический анализ на содержание Нитрат-ионы | 841,34 | 1 009,61 |
| 7.47 | Количественный химический анализ на содержание Нитрит-ионы | 833,00 | 999,60 |
| 7.48 | Количественный химический анализ на содержание растворенного кислорода | 240,58 | 288,70 |
| 7.49 | Количественный химический анализ на содержание сульфатов | 568,09 | 681,71 |
| 7.50 | Количественный химический анализ по определению температуры | 176,89 | 212,27 |
| 7.51 | Химический анализ на определение токсичности острой (1 тест-объект) | 2 230,21 | 2 676,25 |
| 7.52 | Химический анализ на определение токсичности острой (2 тест-объекта) | 5 890,94 | 7 069,13 |
| 7.53 | Химический анализ на определение токсичности хронической (1 тест-объект) | 7 123,32 | 8 547,98 |
| 7.54 | Количественный химический анализ по определению удельной электрической проводимости (УЭП) | 188,18 | 225,82 |
| 7.55 | Количественный химический анализ на содержание фосфат-ионов | 552,21 | 662,65 |
| 7.56 | Количественный химический анализ на содержание фторидов | 664,30 | 797,16 |
| 7.57 | Анализ химического потребления кислорода (ХПК) | 990,47 | 1 188,56 |
| 7.58 | Количественный химический анализ на содержание хлоридов | 637,71 | 765,25 |
| 7.59 | Химический анализ на определение цветности | 441,45 | 529,74 |
| 7.60 | Количественный химический анализ на содержание АПАВ в сточной воде | 951,23 | 1 141,48 |
| 8 | Количественный химический анализ почвы | | |
| 8.1 | Химические анализы на содержание азота нитратного | 704,60 | 845,52 |
| 8.2 | Химические анализы на содержание азота нитритного | 704,60 | 845,52 |
| 8.3 | Химические анализы на содержание бенз(а)пирена | 4 578,05 | 5 493,66 |
| 8.4 | Химические анализы на определение pH почвы (водородный показатель) | 271,76 | 326,11 |
| 8.5 | Химические анализы на определение массовой доли влаги | 271,76 | 326,11 |
| 8.6 | Химические анализы на содержание металлов от 1 до 2 элементов (1 элемент) | 1 207,50 | 1 449,00 |
| 8.7 | Химические анализы на содержание металлов от 3 до 5 элементов (1 элемент) | 845,25 | 1 014,30 |
| 8.8 | Химические анализы на содержание металлов от 6 и более элементов (1 элемент) | 603,75 | 724,50 |
| 8.9 | Химические анализы на содержание нефтепродуктов | 1 044,50 | 1 253,40 |
| 8.10 | Химические анализы на содержание сульфат-ионов | 704,60 | 845,52 |
| 8.11 | Химические анализы на содержание фенолов | 1 044,50 | 1 253,40 |
| 8.12 | Химические анализы на содержание фосфат-ионов | 704,60 | 845,52 |
| 8.13 | Химические анализы на содержание фторид-ионов | 704,60 | 845,52 |
| 8.14 | Химические анализы на содержание хлорид-ионов | 704,60 | 845,52 |
| 8.15 | Анализ на определение обменного аммония по методу ЦИНАО | 1 068,70 | 1 282,44 |
| 8.16 | Анализ на определение органического вещества (по Тюрину) | 1 557,72 | 1 869,26 |
| 8.17 | Анализ на определение органического вещества гравиметрическим методом | 753,77 | 904,52 |
| 8.18 | Анализ на определение ионов карбоната и бикарбоната (ГОСТ 26424-85) | 961,00 | 1 153,20 |
| 9 | Анализ отходов производства и потребления | | |
| 9.1 | Выполнение измерений азота аммонийного в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадка, шламах, активном иле, донных отложениях | 860,62 | 1 032,74 |