

ПРЕЙСКУРАНТ

платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) краевым государственным бюджетным учреждением
«Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края»

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена без НДС (руб.)	Цена с учетом НДС 22% (руб.)
1	Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды		
1.1	Подготовка справки о максимальной разовой фоновой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов в 1 расчетный период в 1 расчетной точке (по 1 загрязняющему веществу)	13 849,22	16 896,05
1.1.1	Надбавка за увеличение количества загрязняющих веществ в справке о максимальной разовой фоновой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов в 1 расчетный период в 1 расчетной точке (за каждое дополнительное вещество)	3 612,24	4 406,93
1.2.	Предоставление сведений (в электронном формате) о максимально разовых значениях загрязняющих веществ в мг/м ³ в атмосферном воздухе за сутки по 1 автоматизированному посту наблюдения (АПН) при 20-ти минутном интервале замеров	370,91	452,51
1.2.1	Надбавка за предоставление сведений (в электронном формате) о максимально разовых значениях загрязняющих веществ в мг/м ³ атмосферном воздухе за каждые последующие сутки, но 1 автоматизированному посту наблюдения (АПН) при 20-ти минутном интервале замеров (1 сутки)	118,7	144,81
1.3.	Предоставление сведений (в электронном формате) о среднесуточных концентрациях загрязняющих веществ в мг/м ³ в атмосферном воздухе по одному автоматизированному посту наблюдения (за сутки)	320,71	391,27
1.3.1	Надбавка за предоставление сведений (в электронном формате) о среднесуточных концентрациях загрязняющих веществ в мг/м ³ в атмосферном воздухе по одному автоматизированному посту наблюдения за каждые последующие сутки	200,08	244,10
1.4.	Предоставление сведений (в электронном формате) о среднесуточных концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в долях ПДКсс по одному автоматизированному посту наблюдения (за сутки)	382,29	466,39
1.4.1	Надбавка за предоставление сведений (в электронном формате) о среднесуточных концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в долях ПДКсс по одному автоматизированному посту наблюдения (за сутки)	131,72	160,70
1.5.	Предоставление сведений (в электронном формате) о максимальных разовых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в долях ПДКмр за сутки по одному автоматизированному посту наблюдения при 20-ти минутном интервале замеров	773,03	943,10
1.5.1	Надбавка за предоставление сведений (в электронном формате) о максимальных разовых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в долях ПДКмр за сутки по одному автоматизированному посту наблюдения при 20-ти минутном интервале замеров	334,11	407,61
1.6	Подготовка справки о среднегодовой фоновой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов в 1 расчетной точке (по 1 загрязняющему веществу)	13 776,08	16 806,82
1.6.1	Надбавка за увеличение количества загрязняющих веществ в справке о среднегодовой фоновой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов в 1 расчетной точке (за каждое дополнительное вещество)	3 594,74	4 385,58
1.7	Надбавка за увеличение количества источников загрязнения атмосферного воздуха при разработке мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (за каждый источник загрязнения атмосферного воздуха)	4 340,00	5 294,80
1.8	Надбавка за увеличение количества источников загрязнения атмосферного воздуха в программе производственного экологического контроля (за каждый источник загрязнения атмосферного воздуха)	3 689,42	4 501,09
1.9	Предоставление моделированного расчета концентрации загрязняющих веществ за 1 услугу по 1 объекту	895,27	1 092,23
2	Отбор проб		
2.1	Атмосферный воздух	709,97	866,16
2.2	Промышленные выбросы (бригада 2 чел)	3 475,43	4 240,02

2.3	Промышленные выбросы (бригада 4 чел)	5 347,29	6 523,69
2.4	Природная, сточная вода	515,98	629,50
2.5	Почва, грунт, донные отложения	938,98	1 145,56
2.6	Надбавка за выездной характер работы (за 1 час.)	1 189,32	1 450,97
2.7	Определение метеопараметров	960,88	1 172,27
2.8	Снежный покров	908,38	1 108,22
2.9	Пробоподготовка проб почвы, грунта, донных отложений	979,31	1 194,76
2.10	Отходы	939,41	1 146,08
3	Анализ атмосферного воздуха		
3.1	Количественный химический анализ на содержание алюминия	1 673,71	2 041,93
3.2	Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена от 1 до 50 (включительно) проб в месяц (за 1 пробу)	3 647,09	4 449,45
3.2.1	Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена от 51 до 100 (включительно) проб в месяц (за 1 пробу)	2 588,25	3 157,67
3.2.2	Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена от 101 и более проб в месяц (за 1 пробу)	2 448,71	2 987,43
3.3	Количественный химический анализ на содержание взвешенных частиц	471,99	575,83
3.4	Количественный химический анализ на содержание гидрофторида	1 165,28	1 421,64
3.5	Количественный химический анализ на содержание железа	1 793,12	2 187,61
3.6	Количественный химический анализ на содержание кадмия	1 804,34	2 201,29
3.7	Количественный химический анализ на содержание кобальта	1 799,54	2 195,44
3.8	Количественный химический анализ на содержание марганца	1 793,20	2 187,70
3.9	Количественный химический анализ на содержание меди	1 793,05	2 187,52
3.10	Количественный химический анализ на содержание никеля	1 827,49	2 229,54
3.11	Количественный химический анализ на содержание свинца	1 793,09	2 187,57
3.12	Количественный химический анализ на содержание титана	1 793,48	2 188,05
3.13	Количественный химический анализ на содержание хрома	1 793,17	2 187,67
3.14	Количественный химический анализ на содержание цинка	1 794,16	2 188,88
3.15	Количественный химический анализ на содержание ванадия	1 782,96	2 175,21
3.16	Количественный химический анализ на содержание гидрохлорида	1 538,78	1 877,31
3.17	Количественный химический анализ на содержание металлов от 3 до 5 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)	1 558,94	1 901,91
3.18	Количественный химический анализ на содержание металлов от 6 и более элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)	993,09	1 211,57
3.19	Количественный химический анализ на содержание углерода (сажи)	1 730,71	2 111,47
3.20	Количественный химический анализ на содержание фенола	665,56	811,98
3.21	Количественный химический анализ на содержание формальдегида	1 134,60	1 384,21
3.22	Количественный химический анализ на содержание хлора	1 161,92	1 417,54
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)	2 742,02	3 345,26
4.2	Количественный химический анализ на содержание аммиака, оксида азота, диоксида азота	1 960,49	2 391,80
4.3	Количественный химический анализ на содержание оксида углерода	1 250,59	1 525,72
4.4	Количественный химический анализ на содержание сероводорода и диоксида серы	2 335,11	2 848,83
4.5	Количественный химический анализ на содержание пыли	2 175,46	2 654,06
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)	2 362,56	2 882,32
4.7	Количественный химический анализ по хроматографии МКХА УФКВ 08.0005-ФКИ (бензол, толуол, хлорбензол, ксилолы)	2 421,69	2 954,46
4.8	Количественный химический анализ по хроматографии МКХА УФКВ 08.0007-ФКИ (этилбензол, изопропилбензол, стирол, а-метилстирол, нафталин)	2 062,36	2 516,08
4.9	Количественный химический анализ по хроматографии ПНД Ф 13.1:2:3.23-98 (метан, этан, этен, пропан, пропен, изо-бутан, бутан, изо-бутен, бутен-1, бутен-2, изо-пентан, пентан)	2 066,90	2 521,62
4.10	Количественный химический анализ по хроматографии ПНД Ф 13.1:2:3.24-98 (гексан, гептан, октан)	2 072,53	2 528,49
5	Проведение измерений и анализов промышленных выбросов		
5.1	Измерение параметров газопылевого потока с площадью сечения газохода до 2 кв.м	2 152,54	2 626,10

5.2	Анализы по определению концентраций загрязняющих веществ автоматическими многокомпонентными газоанализаторами	5 077,08	6 194,04
5.3	Проведение анализов по определению концентраций бенз(а)пирена	5 641,31	6 882,40
5.4	Проведение анализов по определению концентраций запыленности, сажи и прочих загрязняющих веществ	1 833,61	2 237,00
5.5	Количественный химический анализ на содержание алюминия	1 673,71	2 041,93
5.6	Количественный химический анализ на содержание железа	1 793,12	2 187,61
5.7	Количественный химический анализ на содержание кадмия	1 804,34	2 201,29
5.8	Количественный химический анализ на содержание кобальта	1 799,54	2 195,44
5.9	Количественный химический анализ на содержание марганца	1 793,20	2 187,70
5.10	Количественный химический анализ на содержание меди	1 793,05	2 187,52
5.11	Количественный химический анализ на содержание никеля	1 827,49	2 229,54
5.12	Количественный химический анализ на содержание свинца	1 793,09	2 187,57
5.13	Количественный химический анализ на содержание титана	1 793,48	2 188,05
5.14	Количественный химический анализ на содержание хрома	1 793,17	2 187,67
5.15	Количественный химический анализ на содержание цинка	1 794,16	2 188,88
5.16	Количественный химический анализ на содержание ванадия	1 782,96	2 175,21
5.17	Количественный химический анализ на содержание гидрохлорида	1 538,78	1 877,31
5.18	Количественный химический анализ на содержание металлов от 3 до 5 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)	1 558,94	1 901,91
5.19	Количественный химический анализ на содержание металлов от 6 и более элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)	993,09	1 211,57
5.20	Количественный химический анализ по хроматографии ПНД Ф 13.1:2:3.23-98 (метан, этан, этен, пропан, пропен, изо-бутан, бутан, изо-бутен, бутен-1, бутен-2, изо-пентан, пентан)	2 066,90	2 521,62
5.21	Количественный химический анализ по хроматографии ПНД Ф 13.1:2:3.24-98 (гексан, гептан, октан)	2 072,53	2 528,49
6	Анализ природной воды		
6.1	Количественный химический анализ на содержание азота нитритного	1 052,75	1 284,36
6.2	Количественный химический анализ на содержание алюминий	1 318,48	1 608,55
6.3	Количественный химический анализ на содержание аммиака и ионов аммония	639,79	780,54
6.4	Количественный химический анализ на содержание бария	1 261,76	1 539,35
6.5	Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена	4 554,26	5 556,20
6.6	Количественный химический анализ на содержание бериллия	1 239,83	1 512,59
6.7	Анализ на определение биохимической потребности в кислороде после 5-дневной инкубации (БПК)	2 516,77	3 070,46
6.8	Количественный химический анализ на содержание бора	1 251,23	1 526,50
6.9	Количественный химический анализ на содержание ванадия	1 270,50	1 550,01
6.10	Количественный химический анализ на содержание взвешенных веществ	1 083,83	1 322,27
6.11	Количественный химический анализ на содержание висмута	1 330,30	1 622,97
6.12	Количественный химический анализ по определению pH - воды (водородный показатель)	268,68	327,79
6.13	Количественный химический анализ на содержание вольфрама	1 330,30	1 622,97
6.14	Количественный химический анализ на содержание гидрокарбоната-иона	625,1	762,62
6.15	Количественный химический анализ на содержание диоксида углерода	480,75	586,52
6.16	Количественный химический анализ на содержание железа	1 236,59	1 508,64
6.17	Количественный химический анализ по измерению жесткости	384,96	469,65
6.18	Количественный химический анализ по определению запаха	286,95	350,08
6.19	Количественный химический анализ на содержание кадмия	1 070,97	1 306,58
6.20	Количественный химический анализ на содержание калия	1 070,97	1 306,58
6.21	Количественный химический анализ на содержание кальция	1 072,98	1 309,04
6.22	Количественный химический анализ на содержание кобальта	1 070,97	1 306,58
6.23	Количественный химический анализ на содержание кремния	1 073,22	1 309,33
6.24	Количественный химический анализ на содержание лития	1 071,66	1 307,43
6.25	Количественный химический анализ на содержание магния	1 069,80	1 305,16
6.26	Количественный химический анализ на содержание марганца	1 069,68	1 305,01
6.27	Количественный химический анализ на содержание меди	1 070,15	1 305,58
6.28	Количественный химический анализ на содержание металлов от 3 до 5 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)	924,33	1 127,68
6.29	Количественный химический анализ на содержание металлов от 6 и более элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)	638,41	778,86
6.30	Количественный химический анализ на содержание молибдена	1 071,60	1 307,35
6.31	Количественный химический анализ по определению мутности	323,44	394,60
6.32	Количественный химический анализ на содержание мышьяка	1 071,60	1 307,35

6.33	Количественный химический анализ на содержание натрия	1 045,13	1 275,06
6.34	Количественный химический анализ на содержание нефтепродуктов	1 865,41	2 275,80
6.35	Количественный химический анализ на содержание никеля	1 069,64	1 304,96
6.36	Количественный химический анализ на содержание нитрат-ионов	865,38	1 055,76
6.37	Количественный химический анализ на содержание олова	1 074,05	1 310,34
6.38	Количественный химический анализ на содержание растворенного кислорода	335,2	408,94
6.39	Количественный химический анализ на содержание свинца	1 071,60	1 307,35
6.40	Количественный химический анализ на содержание селена	1 085,15	1 323,88
6.41	Количественный химический анализ на содержание серебра	1 071,60	1 307,35
6.42	Количественный химический анализ на содержание стронция	1 070,06	1 305,47
6.43	Количественный химический анализ на содержание сульфатов	637,51	777,76
6.44	Количественный химический анализ на содержание сурьмы	1 071,60	1 307,35
6.45	Количественный химический анализ на содержание сухого остатка	1 136,54	1 386,58
6.46	Количественный химический анализ по измерению температуры	238,69	291,20
6.47	Количественный химический анализ на содержание титана	1 070,10	1 305,52
6.48	Химический анализ на определение токсичности острой (1 тест-объекта)	2 685,68	3 276,53
6.49	Количественный химический анализ по определению удельной электрической проводимости (УЭП)	325,84	397,52
6.50	Количественный химический анализ на содержание фенола	2 131,65	2 600,61
6.51	Количественный химический анализ на содержание формальдегида	2 108,35	2 572,19
6.52	Количественный химический анализ на содержание фосфат-ионов	894,16	1 090,88
6.53	Количественный химический анализ на содержание фторидов	1 011,71	1 234,29
6.54	Количественный химический анализ по определению химического потребления кислорода (ХПК)	1 269,57	1 548,88
6.55	Количественный химический анализ на содержание хлоридов	1 027,24	1 253,23
6.56	Количественный химический анализ на содержание хрома	1 070,85	1 306,44
6.57	Химический анализ на определение цветности	305,19	372,33
6.58	Количественный химический анализ на содержание цинка	1 070,32	1 305,79
6.59	Количественный химический анализ на содержание азота аммонийного	1 041,68	1 270,85
6.60	Количественный химический анализ на содержание азота нитратного	1 034,39	1 261,96
6.61	Количественный химический анализ на содержание ионов ртути	1 187,95	1 449,30
6.62	Количественный химический анализ на содержание нитрит-ионов	1 020,68	1 245,23
6.63	Химический анализ на определение токсичности острой (2 тест-объекта)	5 933,32	7 238,65
6.64	Химический анализ по определению токсичности хронической (1 тест-объект)	9 073,50	11 069,67
6.65	Количественный химический анализ по определению прозрачности	414,52	505,71
6.66	Анализ на проведение измерений биохимической потребности в кислороде в природной воде (ВПК полн.)	5 069,47	6 184,75
6.67	Измерение удельной активности радона-222	1 413,38	1 724,32
6.68	Измерение удельной активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов	2 399,51	2 927,40
6.69	Подготовка счетного образца воды для испытания на общую альфа- и бета-активность	2 459,75	3 000,90
7	Анализ сточной воды		
7.1	Количественный химический анализ на содержание алюминия	1 318,48	1 608,55
7.2	Количественный химический анализ на содержание бария	1 261,76	1 539,35
7.3	Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена	4 554,26	5 556,20
7.4	Количественный химический анализ на содержание бериллия	1 239,83	1 512,59
7.5	Количественный химический анализ на содержание бора	1 251,23	1 526,50
7.6	Количественный химический анализ на содержание ванадия	1 270,50	1 550,01
7.7	Количественный химический анализ на содержание висмута	1 330,30	1 622,97
7.8	Количественный химический анализ на содержание вольфрама	1 330,30	1 622,97
7.9	Количественный химический анализ на содержание железа	1 236,59	1 508,64
7.10	Количественный химический анализ на содержание кадмия	1 070,97	1 306,58
7.11	Количественный химический анализ на содержание калия	1 070,97	1 306,58
7.12	Количественный химический анализ на содержание кальция	1 072,98	1 309,04
7.13	Количественный химический анализ на содержание кобальта	1 070,97	1 306,58
7.14	Количественный химический анализ на содержание кремния	1 073,22	1 309,33
7.15	Количественный химический анализ на содержание лития	1 071,66	1 307,43
7.16	Количественный химический анализ на содержание магния	1 069,80	1 305,16
7.17	Количественный химический анализ на содержание марганца	1 069,68	1 305,01
7.18	Количественный химический анализ на содержание меди	1 070,15	1 305,58
7.19	Количественный химический анализ на содержание металлов от 3 до 5 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)	924,33	1 127,68

7.20	Количественный химический анализ на содержание металлов от 6 и более элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)	638,41	778,86
7.21	Количественный химический анализ на содержание молибдена	1 071,60	1 307,35
7.22	Количественный химический анализ на содержание мышьяка	1 071,60	1 307,35
7.23	Количественный химический анализ на содержание натрия	1 045,13	1 275,06
7.24	Количественный химический анализ на содержание нефтепродуктов	1 865,41	2 275,80
7.25	Количественный химический анализ на содержание никеля	1 069,64	1 304,96
7.26	Количественный химический анализ на содержание олова	1 074,05	1 310,34
7.27	Количественный химический анализ на содержание свинца	1 071,60	1 307,35
7.28	Количественный химический анализ на содержание селена	1 085,15	1 323,88
7.29	Количественный химический анализ на содержание серебра	1 071,60	1 307,35
7.30	Количественный химический анализ на содержание стронция	1 070,06	1 305,47
7.31	Количественный химический анализ на содержание сурьмы	1 071,60	1 307,35
7.32	Количественный химический анализ на содержание сухого остатка	1 136,54	1 386,58
7.33	Количественный химический анализ на содержание титана	1 070,10	1 305,52
7.34	Количественный химический анализ на содержание фенолов	2 131,65	2 600,61
7.35	Количественный химический анализ на содержание формальдегида	2 108,35	2 572,19
7.36	Количественный химический анализ на содержание хрома	1 070,85	1 306,44
7.37	Количественный химический анализ на содержание цинка	1 070,32	1 305,79
7.38	Количественный химический анализ на содержание аммиака и ионов аммония	639,79	780,54
7.39	Анализ на определение биохимической потребности в кислороде после 5-дневной инкубации (БПК)	2 516,77	3 070,46
7.40	Количественный химический анализ на содержание взвешенных веществ	1 083,83	1 322,27
7.41	Химический анализ на определение pH - воды (водородный показатель)	268,68	327,79
7.42	Химический анализ на определение жесткости	384,96	469,65
7.43	Химический анализ на определение запаха	286,95	350,08
7.44	Количественный химический анализ на содержание гидрокарбонатов	625,1	762,62
7.45	Химический анализ на определение мутности	323,44	394,60
7.46	Количественный химический анализ на содержание нитрат-ионы	865,38	1 055,76
7.47	Количественный химический анализ на содержание нитрит-ионы	1 020,68	1 245,23
7.48	Количественный химический анализ на содержание растворенного кислорода	335,3	409,07
7.49	Количественный химический анализ на содержание сульфатов	637,51	777,76
7.50	Количественный химический анализ по определению температуры	238,69	291,20
7.51	Химический анализ на определение токсичности острой (1 тест-объект)	2 685,68	3 276,53
7.52	Химический анализ на определение токсичности острой (2 тест-объекта)	5 933,32	7 238,65
7.53	Химический анализ на определение токсичности хронической (1 тест-объект)	9 073,50	11 069,67
7.54	Количественный химический анализ по определению удельной электрической проводимости (УЭП)	325,84	397,52
7.55	Количественный химический анализ на содержание фосфат-ионов	894,16	1 090,88
7.56	Количественный химический анализ на содержание фторидов	1 011,71	1 234,29
7.57	Анализ химического потребления кислорода (ХПК)	1 269,57	1 548,88
7.58	Количественный химический анализ на содержание хлоридов	1 027,24	1 253,23
7.59	Химический анализ на определение цветности	305,19	372,33
7.60	Количественный химический анализ на содержание АПАВ в сточной воде	1 349,35	1 646,21
7.61	Анализ на проведение измерений биохимической потребности в кислороде в сточной воде (БПК полн.)	5 069,47	6 184,75
8	Количественный химический анализ почвы, грунта, донных отложений		
8.1	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание азота нитратного	1 159,77	1 414,92
8.2	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание азота нитритного	1 159,77	1 414,92
8.3	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание бенз(а)пирена	4 040,73	4 929,69
8.4	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на определение pH (водородный показатель)	456,86	557,37
8.5	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на определение массовой доли влаги	456,86	557,37
8.6	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание металлов от 1 до 2 элементов (1 элемент)	1 497,70	1 827,19
8.7	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание металлов от 3 до 5 элементов (1 элемент)	1 026,47	1 252,29

8.8	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание металлов от 6 и более элементов (1 элемент)	743,49	907,06
8.9	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание нефтепродуктов	1 312,50	1 601,25
8.10	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание сульфат-ионов	1 159,77	1 414,92
8.11	Химические анализы почвы, грунта, донных отложений на содержание фенолов	1 312,50	1 601,25
8.12	Химические анализы на содержание фосфат-ионов	1 159,77	1 414,92
8.13	Химические анализы на содержание фторид-ионов	1 159,77	1 414,92
8.14	Химические анализы на содержание хлорид-ионов	1 159,77	1 414,92
8.15	Анализ на определение обменного аммония по методу ЦИНАО	1 348,51	1 645,18
8.16	Анализ на определение органического вещества (по Тюрину)	1 956,97	2 387,50
8.17	Анализ на определение органического вещества гравиметрическим методом	1 154,40	1 408,37
8.18	Анализ на определение ионов карбоната и бикарбоната (ГОСТ 26424-85)	1 310,42	1 598,71
8.19	Анализ на определение токсичности водных вытяжек почвы, осадков сточных вод, отходов производства и потребления по оптической плотности культуры водоросли хлорелла	8 422,07	10 274,93
8.20	Анализ на определение острого токсического действия растворов отдельных химических веществ исследуемой воды или водной вытяжки почв, осадков сточных вод и отходов на светящихся бактерий и дафний (2 тест-объекта)	6 482,91	7 909,15
8.21	Анализ на определение хронического токсического действия растворов отдельных химических веществ исследуемой воды или водной вытяжки почв, осадков сточных вод и отходов на дафний	56 496,69	68 925,96
8.22	Измерение удельной активности радия, тория, калия и цезия	2 212,73	2 699,53
8.23	Подготовка счетного образца пробы почвы, грунта, донных отложений для измерения удельной активности радионуклидов	1 266,36	1 544,96
8.24	Расчет суммарного показателя загрязнения Zс почв, грунтов	1 888,37	2 303,81
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	1 383,84	1 688,28
9.2	Морфологический состав отходов	3 896,35	4 753,55
9.3	Определение нефтепродуктов в отходах	4 229,51	5 160,00
9.4	Химические анализы на содержание азота нитратного	1 159,77	1 414,92
9.5	Химические анализы на содержание азота нитритного	1 159,77	1 414,92
9.6	Химические анализы на содержание бенз(а)пирена	4 040,73	4 929,69
9.7	Химические анализы на определение массовой доли влаги	456,86	557,37
9.8	Химические анализы на содержание сульфат-ионов	1 159,77	1 414,92
9.9	Химические анализы на содержание металлов от 1 до 2 элементов (1 элемент)	1 497,70	1 827,19
9.10	Химические анализы на содержание металлов от 3 до 5 элементов (1 элемент)	1 026,47	1 252,29
9.11	Химические анализы на содержание металлов от 6 и более элементов (1 элемент)	743,49	907,06
10	Подготовка экологической документации		
10.1	Составление статистической отчетности по форме 2-тп (отходы) за 1 объект	3 137,41	3 827,64
10.2	Составление сведений об отходах для кадастра отходов производства и потребления Красноярского края	2 298,16	2 803,76
10.3	Оформление декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду	4 295,52	5 240,53
10.4	Расчет класса опасности отходов (1 вид отходов)	2 004,46	2 445,44
10.5	Оформление паспортов отходов I-IV классов опасности	1 797,83	2 193,35
11	Подготовка прочей документации		
11.1	Подготовка и оформление протокола измерения, справки по результатам измерений	333,56	406,94
11.2	Предоставление справки по сейсмической обстановке (за 1 сутки)	513,56	626,54
11.3	Подготовка отчета по результатам проведенных исследований одной пробы компонента природной среды	517,90	631,84
11.4	Подготовка пояснительной записки по результатам исследования одной пробы компонента природной среды	61 032,29	74 459,39
11.5	Надбавка за подготовку пояснительной записки по результатам исследования одной пробы компонента природной среды	8 718,90	10 637,06
12	Прочие услуги		
12.1	Оказание консультационных услуг по количественному химическому анализу сточной и природной воды (1 час)	658,93	803,89