

2. Специализированная информация о загрязнении окружающей среды (предоставляется по заказам заинтересованных потребителей).

2.1. Выполнение анализов проб поверхностных вод (Метод., утв. 09.04.2004 №71).

№ п/п	Наименование определений	Цена 1 пробы, руб.
1	2	3
1	рН (потенциометрический)	386
2	Взвешенные вещества (гравиметрический)	545
3	Прозрачность (визуальный)	44
4	Цветность (фотометрический)	433
5	Температура	70
6	Жесткость (титриметрический)	575
7	Гидрокарбонаты (потенциометрический)	772
8	Хлориды (меркуриметрический)	1173
9	Хлориды (аргентометрический)	1225
10	Сульфаты (титриметрический с солью бария)	1018
11	Сульфаты (турбидиметрический)	1022
12	Кальций (капиллярный электрофорез)	614
13	Кислород растворенный (титриметрический)	758
14	Кислород растворенный (электрометрический)	503
15	Железо общее (фотометрический)	1553
16	Ртуть (атомно-абсорбционная спектрометрия «холодного пара»)	1971
17	Медь (атомно-абсорбционный)	1076
18	Свинец (атомно-абсорбционный)	1076
19	Марганец (атомно-абсорбционный)	1076
20	Кадмий (атомно-абсорбционный)	1076
21	Хром общий (атомно-абсорбционный)	1076
22	Цинк (флуориметрический)	1275
23	Калий (капиллярный электрофорез)	614
24	Натрий (капиллярный электрофорез)	614
25	Кремний (фотометрический)	944
26	БПК5 (титриметрический)	1037
27	Нитриты-азот нитритный (фотометрический)	568
28	Нитраты-азот нитратный (фотометрический)	1270
29	Азот аммонийный	1056
30	Фосфатный фосфор (фотометрический)	510
31	Фосфор общий (фотометрический)	846
32	ХПК	915
33	АПАВ (флуориметрический)	1020
34	Фенолы летучие (фотометрический)	1301
35	Нефтепродукты (флуориметрический)	1138
36	Магний (капиллярный электрофорез)	614
37	Минерализация (расчетный)	126
38	Запах	60
39	Диоксид углерода (расчетный)	176

2.2. Выполнение анализов проб атмосферного воздуха.

№ п/п	Наименование определений	Цена 1 пробы, руб.
1	2	3
1	Аммиак	314
2	Диоксид азота	262
3	Оксид азота	263
4	Фенол	283
5	Формальдегид	381
6	Диоксид серы	317
7	Сероводород	274
8	Пыль (взвешенные вещества)	196
9	Оксид углерода	226

2.3. Выполнение работ по радиационному загрязнению.

№ п/п	Наименование определений	Цена 1 пробы, руб.
1	2	3
1.	Измерение уровней гамма-радиации	230

2.4. Стоимость фоновых концентраций атмосферного воздуха, поверхностных вод, производимых ГППИ.

№ п/п	Наименование	Цена по пункту / цена 1 ингредиента, руб.
1	2	3
1	Атмосферный воздух	
1.1.	Якутск	3813
1.2.	Нерюнгри	5047
1.3.	Мирный	5720
1.4.	Усть-Нера	6599
1.5.	Для населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы	3610
2.	Камеральные работы (1 чел-час)	428

2.5. Стоимость предупреждений о высоких уровнях загрязнения атмосферы при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ).

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
1	2	3
1.1.	Прогнозирование неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) способствующих накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха с учетом данных мониторинга загрязнения атмосферного воздуха по г. Якутску, г. Нерюнгри, г. Мирный (1 раб.день).	412
1.2.	Прогнозирование неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) способствующих накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха по объектам Заказчика (чел/час).	467