

**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)	425
2	Взвешенные вещества (гравиметрический)	600
3	Прозрачность (визуальный)	48
4	Цветность (фотометрический)	476
5	Температура	77
6	Жесткость (титриметрический)	633
7	Гидрокарбонаты (потенциометрический)	849
8	Хлориды (меркуриметрический)	1 290
9	Хлориды (аргентометрический)	1 348
10	Сульфаты (титриметрический с солью бария)	1 120
11	Сульфаты (турбидиметрический)	1 124
12	Кальций (капиллярный электрофорез)	675
13	Кислород растворенный (титриметрический)	834
14	Кислород растворенный (электрометрический)	553
15	Железо общее (фотометрический)	1 708
16	Ртуть (атомно-абсорбционная спектрометрия «холодного пара»)	2 168
17	Медь (атомно-абсорбционный)	1 184
18	Свинец (атомно-абсорбционный)	1 184
19	Марганец (атомно-абсорбционный)	1 184
20	Кадмий (атомно-абсорбционный)	1 184
21	Хром общий (атомно-абсорбционный)	1 184
22	Цинк (флуориметрический)	1 403
23	Калий (капиллярный электрофорез)	675
24	Натрий (капиллярный электрофорез)	675
25	Кремний (фотометрический)	1 038
26	БПК5 (титриметрический)	1 141
27	Нитриты-азот нитритный (фотометрический)	625
28	Нитраты-азот нитратный (фотометрический)	1 397
29	Азот аммонийный	1 162
30	Фосфатный фосфор (фотометрический)	561
31	Фосфор общий (фотометрический)	931
32	ХПК	1 007
33	АПАВ (флуориметрический)	1 122
34	Фенолы летучие (фотометрический)	1 431
35	Нефтепродукты (флуориметрический)	1 252
36	Магний (капиллярный электрофорез)	675
37	Минерализация (расчетный)	139
38	Запах	66
39	Диоксид углерода (расчетный)	194

## 2.2. Выполнение анализов проб атмосферного воздуха.

№ п/п	Наименование определений	Цена 1 пробы, руб.
1	2	3
1	Аммиак	345
2	Диоксид азота	288
3	Оксид азота	289
4	Фенол	311
5	Формальдегид	419
6	Диоксид серы	349
7	Сероводород	301
8	Пыль (взвешенные вещества)	216
9	Оксид углерода	249

## 2.3. Выполнение работ по радиационному загрязнению.

№ п/п	Наименование определений	Цена 1 пробы, руб.
1	2	3
1.	Измерение уровней гамма-радиации	253

## 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	4 067
1.2.	Нерюнгри	5 383
1.3.	Мирный	6 101
1.4.	Усть-Нера	7 040
1.5.	Для населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы	3 808
2.	Камеральные работы (1 чел-час)	455

## 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).	436
1.2.	Прогнозирование неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) способствующих накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха по объектам Заказчика (чел/час).	489