

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

**2.1. Выполнение анализов проб поверхностных вод
(Метод., утв. 04.04.2004 №71).**

№ п/п	Наименование определений	Цена 1 пробы, руб.
1	2	3
1	рН (потенциометрический)	361
2	Взвешенные вещества (гравиметрический)	503
3	Прозрачность (визуальный)	199
4	Цветность (фотометрический)	399
5	Температура	65
6	Жесткость (титриметрический)	534
7	Гидрокарбонаты (потенциометрический)	712
8	Хлориды (меркуриметрический)	1084
9	Хлориды (аргентометрический)	1133
10	Сульфаты (титриметрический с солью бария)	1286
11	Сульфаты (турбидиметрический)	1360
12	Кальций (титриметрический)	641
13	Кислород растворенный (титриметрический)	706
14	Железо общее (фотометрический)	1446
15	Ртуть (атомно-абсорбционный)	1834
16	Медь (флуориметрический)	1108
17	Свинец (атомно-абсорбционный)	1108
18	Кадмий (атомно-абсорбционный)	1108
19	Марганец (фотометрический)	925
20	Хром общий (фотометрический)	918
21	Цинк (флуориметрический)	1180
22	Калий (пламенно-фотометрический)	576
23	Натрий (пламенно-фотометрический)	576
24	Кремний (фотометрический)	878
25	БПК5 (титриметрический)	960
26	Нитриты-азот нитритный (фотометрический)	554
27	Нитраты-азот нитратный (фотометрический)	1164
28	Ионы аммония (спектрофотометрический в виде иодифенолового синего)	981
29	Фосфор минеральный (фотометрический)	569
30	Фосфор общий (фотометрический)	785
31	ХПК	1090
32	АПАВ (флуориметрический)	947
33	Фенолы летучие (фотометрический)	1202
34	Нефтепродукты (флуориметрический)	1364
35	Хлорорганические пестициды (хроматографический вар. 1)	2634
36	Диоксид углерода (титриметрический)	739
37	Магний (расчетный)	491
38	Минерализация (расчетный)	803
39	Запах	56