Стоимость аналитических работ по анализу питьевых, природных вод и воды бассейнов, выполняемых в аналитическом центре химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

№ п/п	Показатель	Стоимость, руб.	Стоимость (с НДС 20%), руб.	
	Обобщенные показатели безопасности воды			
1	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ /БПК _{полн}) + ХПК (без определения ХПК не проводится)	1300/2500	1560/3000	
2	Взвешенные вещества	500	600	
3	Водородный показатель (рН)	250	300	
4	Жесткость общая	375	450	
5	Жиры	1350	1620	
6	Запах при 20 / 60 °C (описание, интенсивность)	250/300	300/360	
7	Минерализация (сухой остаток)	400	480	
8	Мутность (по формазину)	325	390	
9	Окисляемость перманганатная	425	510	
10	Окисляемость бихроматная (химическое потребление кислорода, ХПК)	675	810	
11	Нефтепродукты (суммарно)	1000	1200	
12	Плавающие примеси	250	300	
13	Поверхностно-активные вещества анионоактивные (АПАВ)	1000	1200	
14	Поверхностно-активные вещества катионоактивные (КПАВ)	1000	1200	
15	Поверхностно-активные вещества неионогенные (НПАВ)	1000	1200	
16	Прозрачность	250	300	
17	Привкус (только бутил. вода) (описание, интенсивность)	300	360	
18	Солесодержание	250	300	
19	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	250	300	
20	Цвет (окраска)	250	300	
21	Цветность	325	390	
22	Щелочность общая	325	390	
23	Щелочность свободная	325	390	
Ионы м	еталлов и элементы (бор, кремний, мышьяк, ф		одом ИСП-АЭС	
24	Алюминий (Al)	650	780	
25	Барий (Ва)	650	780	
26	Бериллий (Ве)	650	780	
27	Бор (B)	650	780	
28	Ванадий (V)	650	780	
29	Вольфрам (W)	650	780	
30	Железо общее (Fe)	650	780	
31	Кадмий (Cd)	650	780	
32	Калий (К)	650	780	

№ п/п	Показатель	Стоимость, руб.	Стоимость (с НДС 20%), руб.
33	Кальций (Са)	650	780
34	Кобальт (Со)	650	780
35	Кремний (Si)	650	780
36	Литий (Li)	650	780
37	Магний (Mg)	650	780
38	Марганец (Mn)	650	780
39	Медь (Си)	650	780
40	Молибден (Мо)	650	780
41	Мышьяк (As)	650	780
42	Натрий (Na)	650	780
43	Никель (Ni)	650	780
44	Олово (Sn)	650	780
45	Ртуть (Нд) (ААС)	900	1080
46	Свинец (Рв)	650	780
47	Сера общая	1250	1500
48	Cepeбpo (Ag)	650 650	780 780
50	Стронций (Sr) Титан (Ti)	650	780
51	Фосфор общий	650	780
52	Хром общий (Cr)	650	780
53	Цинк (Zn)	650	780
	Неорганические соединения и	ионы	
54	Аммоний-ион (NH ₄ ⁺)	450	540
55	Гидразин (N ₂ H ₄)	1500	1800
56	Гидрокарбонаты (HCO_3^-) / Карбонаты (CO_3^{2-}) без определения щелочности	800	960
57	Гидрокарбонаты (HCO_3^-) / Карбонаты (CO_3^{2-}) при определении щелочности	150	180
58	Железо растворенное или Fe^{2+} (спектрофотометрия)	500	600
59	Кислород растворенный (О2)	450	540
60	Нитраты (NO ₃ -)	650	780
61	Нитриты (NO ₂ -)	650	780
62	Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	600	720
63	Сероводород, гидросульфид и сульфиды (H_2S/HS^2-S^2-) (расчет форм)	150	180
64	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	650	780
65	Фосфаты (PO ₄ ²⁻)	650	780
66	Фториды (F-)	650	780
67	Хлор общий	500	600
68	Хлор активный свободный	500	600

№ п/п	Показатель	Стоимость, руб.	Стоимость (с НДС 20%), руб.	
69	Хлориды (Cl ⁻)	650	780	
70	Хром (VI) (СФ)	450	540	
71	Цианиды	700	840	
	Органические соединения			
72	Бензол	1200	1440	
73	Ацетальдегид (ВЭЖХ)	1000	1200	
74	Бенз(а)пирен	1500	1800	
75	1,1-Диметилгидразин	1500	1800	
76	Ксилолы (орто-, мета-, пара- изомеры)	2400	2880	
77	Нитрозодиметиламин	1500	1800	
78	Стирол	1200	1440	
79	Толуол	1200	1440	
80	Формальдегид (ВЭЖХ)	900	1080	
81	Фенол (ВЭЖХ)	900	1080	
82	Хлороформ	1200	1440	
83	Этилбензол	1200	1440	
	Радиохимические исследова	ания		
84	Альфа-активность суммарная, бета- активность суммарная в воде	3500	4200	
	Камеральные работы			
85	Оформление протокола испытаний (без нормативов, приборов и т.п упрощенная форма) 2 стр + последующие (x)	400+150·x	480+180/стр	
86	Оформление протокола испытаний 2 стр + последующие (x)	500+250·x	600+300·x	

Стоимость аналитических работ для физических лиц по определению комплексных показателей при анализе питьевых, природных вод и воды бассейнов, выполняемых в аналитическом центре химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова в соответствии с областью аккредитации

№ п/п	Профиль	Стоимость (с НДС), руб
1	Базовый (13 компонентов): мутность, цветность, запах; рН, жесткость, окисляемость перманганатная, минерализация, электропроводность, железо; фториды, хлориды, нитраты, сульфаты.	5300
2	Минимальный (22 компонента): мутность, цветность, запах, рН, жесткость, окисляемость перманганатная, минерализация, электропроводность, щелочность общая, щелочность свободная; натрий, калий, магний, кальций, железо, марганец; фториды, хлориды, нитраты, сульфаты, карбонаты и гидрокарбонаты.	7900
3	Оптимальный (30 компонентов): мутность, цветность, запах; рН, жесткость, окисляемость перманганатная, минерализация, электропроводность, щелочность общая, щелочность свободная; катионы: аммоний, натрий, калий, магний, кальций, железо, марганец, медь, цинк; алюминий, кадмий, свинец, мышьяк, стронций; анионы: фториды, хлориды, нитраты, сульфаты, карбонаты и гидрокарбонаты.	9900
4	Подробный (53 компонента): мутность, цветность, запах, привкус (для бутилированной воды); рН, жесткость, окисляемость перманганатная, минерализация, электропроводность, щелочность общая, щелочность свободная, нефтепродукты; аммоний, натрий, калий, магний, кальций, железо, марганец, медь, цинк, хром, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, вольфрам, кадмий, кобальт, кремний, литий, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, серебро, стронций, титан, сероводород и его формы: сероводород, гидросульфиды и сульфиды, фториды, хлориды, нитраты, нитриты, фосфаты, сульфаты, карбонаты и гидрокарбонаты.	14900
5	СанПиН (60 компонентов): мутность, цветность, запах, привкус (для бутилированной воды); рН, жесткость, окисляемость перманганатная, минерализация, электропроводность, щелочность общая, щелочность свободная, нефтепродукты; катионы: аммоний, натрий, калий, магний, кальций, железо, марганец, медь, цинк, хром, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, вольфрам, кадмий, кобальт, кремний, литий, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, серебро, стронций, титан, сероводород и его формы: сероводород, гидросульфиды и сульфиды, фториды, хлориды, нитраты, нитриты, фосфаты, сульфаты, карбонаты и гидрокарбонаты, анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), хлороформ, формальдегид, бенз(а)пирен, фенол, бензол, толуол, стирол, орто-, мета- и пара- ксилолы, хлор остаточный свободный, хлор общий	23000

6	Бассейн (20 компонентов): запах, цветность, мутность, водородный показатель (рН), общая жесткость, перманганатная окисляемость, аммоний, алюминий, железо общее, марганец, медь, цинк, общий фосфор, общий хлор, остаточный свободный хлор, формальдегид, хлороформ, хлорид-, сульфат- и нитрат- ионы.		э, й 9500
7	Комплексный анализ дистиллированной воды по ГОСТ Р 58144: Запах (при 20°С), внешний вид, рН, содержание веществ, восстанавливающих КМпО ₄ , удельная электрическая проводимость при 25°С, железо общее, медь, свинец, цинк, алюминий, кальций, аммоний-, нитрат-, хлорид, и сульфат-ионы.		в, ь 12600
8	5 металлов методом ИСП-АЭС		3000
9	10 металлов методом ИСП-АЭС		5400
10	28 элементов методом ИСП-АЭС		9600
11	Нитрат, сульфат, хлорид, фторид в одной пробе		2160
12	Нитрат, сульфат, хлорид, фторид, фосфат в одной пробе		2500
13	Ароматические углеводороды (бензол, толуол, ксилолы, этилбензол, стирол)		4440
Камеральные работы			
14	Оформление протокола испытаний (без нормативов, приборов и т.п упрощенная форма) 2 стр + последующие (x)	400+150·x	480+180/стр
15	Оформление протокола испытаний 2 стр + последующие (x)	500+250·x	600+300·x