

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИРОДНОЙ ВОДЫ

Поверхностной, морской, подземной, грунтовой, талой,
снега, атмосферных осадков

Цены действительны с 01.12.2024 г.

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
<i>Химические исследования</i>		
1	рН, температура (1 показатель)	130 ₽
2	Электропроводность, вкус, запах, потенциал окислительно-восстановительный (1 показатель)	200 ₽
3	Прозрачность, растворенный кислород, мутность, наличие пленки, окраска (1 показатель)	300 ₽
4	Соленость, TDS (концентрация растворенных солей) (1 показатель)	420 ₽
5	Взвешенные вещества, сухой остаток, цветность, аммоний, аммиак, азот аммонийный, гидрокарбонаты, карбонаты, щелочность, жесткость, хлориды, нитраты, азот нитратный, нитриты, азот нитритный, хлор остаточный, хлор свободный, хлор активный, сульфаты, фториды, сероводород, фосфаты, ортофосфаты, полифосфаты, фосфор (общий/минеральный), сульфиды, окисляемость перманганатная, прокаленный остаток, углекислота свободная (1 показатель)	350 ₽
6	Марганец, медь, цинк, никель, молибден, алюминий, кадмий, свинец, олово, селен, ванадий, натрий, калий, кобальт, кальций, магний, сурьма, стронций, хром, железо, кремний, сера (1 показатель)	350 ₽
7	БПК5 (1 показатель)	550 ₽
8	ХПК	450 ₽
9	Ртуть, мышьяк, литий, титан, висмут, вольфрам, бериллий, серебро, таллий, барий, теллур, торий, уран, золото, гольмий,	495 ₽

	индий, иридий, лантан, лютеций, неодим, самарий, тербий, тулий, церий, цезий, диспрозий, эрбий, европий, галлий, гадолиний, германий, гафний, палладий, протактиний, платина, рубидий, рений, родий, рутений, скандий, иттрий, иттербий, цирконий (1 показатель)	
10	Формальдегид, бор, АПАВ, НПАВ, КПАВ, бромид-ион, йодид-ион, йод (1 показатель)	495 ₽
11	БПК полн., сахар (растворимые углеводы), крахмал (суспандированные углеводы) - 1 показатель	650 ₽
12	Азот общий, нефтепродукты, фенолы общие, фенолы летучие (фенольный индекс), цианиды, неорганический углерод, жиры, мочевины, агрессивная двуокись углерода по Гейгеру/ агрессивная углекислота (1 показатель)	720 ₽
13	Органический углерод	790 ₽
14	Массовая концентрация эфирозвлекаемых веществ	970 ₽
15	Хлорофилл А (концентрация фитопигментов)	1 150 ₽
16	Ксантогенаты, роданиды, феофитин А, хлорофилл В, хлорофилл с1+с2, каротиноиды (1 показатель)	1 815 ₽
17	Скорость водного потока/ скорость течения	1 815 ₽
18	Фенол (гидроксibenзол)	1 815 ₽
19	Фенол, о-,м-,п-Крезолы, о-,п-Этилфенолы, 2-Изопропилфенол, ксиленолы (сумма изомеров), 2,3,5-Триметилфенол, о-Крезол, м-Крезол, п-Крезол, п-Этилфенол, о-Этилфенол, 2-Изопропилфенол, 2,3-Ксиленол, 2,4-Ксиленол, 2,5-Ксиленол, 2,6-Ксиленол, 3,4-Ксиленол, 3,5-Ксиленол (по отдельности и в сумме)	1 815 ₽
20	Бенз(а)пирен	1 815 ₽
21	ЛГОС: хлороформ (трихлорметан), бромформ (трибромметан) четырёххлористый углерод (тетрахлорметан), дихлорметан, 1,2-Дихлорпропан, 1,1-Дихлорэтан, 1,2-Дихлорэтан, 1,1-Дихлорэтен, транс-1,2-Дихлорэтен, цис-1,2-Дихлорэтен, 1,1,1,2-Тетрахлорэтан, 1,1,2,2-Тетрахлорэтан, Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен), 1,1,1-Трихлорэтан, 1,1,2-Трихлорэтан, трихлорэтен (трихлорэтилен), дибромхлорметан, дихлорбромметан (по отдельности и в сумме)	2 200 ₽
22	Метан, метанол, ацетон (1 показатель)	3 000 ₽
23	Кислота акриловая, кислота метакриловая, метилакрилат, метилметакрилат, бутилакрилат, бутилметилакрилат, 2-этилгексилакрилат, акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) (1 показатель)	3 000 ₽
24	Полиароматические углеводороды (ПАУ): Бенз(к)флуорантен, Нафталин, Фенантрен, Аценафтен, Бенз(а)антрацен, Бенз(а)пирен, Флуорантен, Пирен, Инден(1,2,3-сd) пирен, Флуорен, Антрацен, Хризен,	3 000 ₽

	Бенз(b)флуорантен, Дибенз (a,h)антрацен, Бенз(g,h,i)перилен, перилен, тетрафен, бенз(e)пирен, дибенз(ah)перилен, (по отдельности и в сумме)	
25	Хлоорганические пестициды (ХОП): альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 2,4'-ДДТ, дикофол, трифлуралин, гексахлорбензол, дигидрогептахлор, гептахлор, альдрин, дильдрин, эльдрин, альфа-хлордан, гамма-хлордан, гептахлор эпоксид (изомеры А и В) (по отдельности и в сумме)	3 000 ₹
26	2,4-Д, МЦПА (по отдельности и в сумме)	3 000 ₹
27	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) с чувствительностью метода от 0,00001 мг/дм3: ПХБ-1 (2-хлорбифенил), ПХБ-11 (3,3'-дихлордифенил), ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил), ПХБ-29 (2,4,5'-трихлорбифенил), ПХБ-47 (2,2',4,4'-тетрахлорбифенил), ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил), ПХБ-77 (3,3',4,4'-тетрахлорбифенил), ПХБ-81 (3,4,4',5-тетрахлорбифенил), ПХБ-101 (2, 2',4,5,5'-пентахлорбифенил), ПХБ-105 (2, 3, 3',4,4'-пентахлорбифенил), ПХБ-114 (2, 3,4,4',5-пентахлорбифенил), ПХБ-118 (2, 3',4,4',5-пентахлорбифенил), ПХБ-121 (2, 3',4,5',6-пентахлорбифенил), ПХБ-123 (2',3,4,4',5-пентахлорбифенил), ПХБ-126 (3, 3',4,4',5-пентахлорбифенил), ПХБ-138 (2, 2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил), ПХБ-153 (2, 2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил), ПХБ-156 (2,3,3',4,4',5-гексахлорбифенил), ПХБ-167 (2,3',4,4',5,5'-гексахлорбифенил), ПХБ-169 (3,3',4,4',5,5' -гексахлорбифенил), ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5' -гептахлорбифенил), ПХБ-185 (2,2',3,4,5,5',6-гептахлорбифенил), ПХБ-189 (2,3,3',4,4',5,5' -гептахлорбифенил), ПХБ-194 (2,2', 3,3',4,4',5,5' -октахлорбифенил), ПХБ-206 (2,2', 3,3',4,4',5,5',6 -нонахлорбифенил), ПХБ-209 (декахлорбифенил) (по отдельности и в сумме)	3 000 ₹
28	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) с чувствительностью метода от 0,000002 мг/дм3 (методом хромато-масс-спектрометрии): 2,4,4'-трихлорбифенил (ПХБ 28), 2,2',5,5'-тетрахлорбифенил (ПХБ 52), 2,4,5,4'-тетрахлорбифенил (ПХБ 74), 2,4,5,2',4'-пентахлорбифенил (ПХБ 99), 2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил (ПХБ 101), 2,3,6,3',4'-пентахлорбифенил (ПХБ 110), 2,3',4,4',5-пентахлорбифенил (ПХБ 118), 2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил (ПХБ 138), 2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил (ПХБ 153), 2,3,4,5,2',3',4'-гептахлорбифенил (ПХБ 170), 2,2,3,4,4,5,5-гептахлорбифенил (ПХБ 180) (по отдельности и в сумме)	6 000 ₹
29	ЛОС (летучие органические соединения): ацетон, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-2 (изопропанол), метанол, пропанол-1, пентанол-1, циклогексанол, бутилацетат, этилацетат, пропилацетат (по отдельности и в сумме)	3 000 ₹

30	ЛАУ: Бензол, толуол, этилбензол, кумол (изопропилбензол), м, п – ксилолы (суммарно), орто- ксилол, стирол (по отдельности и в сумме)	3 300 ₹
31	Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	5 500 ₹
32	Концентрация микропластика, распределение микропластика по площади, плотность/удельная плотность микропластика, состав микропластика по значению плотности	5 500 ₹
33	Пропиленгликоль (ПГ), Этиленгликоль (ЭГ), диэтиленгликоль (ДЭГ) (1 показатель)	7 150 ₹
34	Предельные углеводороды (алканы) C9- C32 (индивидуальные вещества и по фракциям)	8 250 ₹
35	ПХТ (полихлорированные терфенилы)	10 000 ₹
36	Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов)	56 000 ₹