

ПРАЙС-ЛИСТ НА ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СТОЧНОЙ ВОДЫ

Цены действительны с 01.12.2024 г.

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
Химические исследования		
1	рН, температура (1 показатель)	140 ₽
2	Запах, привкус, окислительно-восстановительный потенциал (1 показатель)	200 ₽
3	Мутность, прозрачность, растворенный кислород, кратность разбавления (1 показатель)	330 ₽
4	Сульфаты, сульфиды, фториды, сероводород, фосфаты, фосфор, полифосфаты, аммоний, аммиак, гидрокарбонаты, карбонаты, щелочность, взвешенные вещества, сухой остаток, хлориды, нитраты, нитриты, жесткость, минерализация, цветность, окисляемость, кремнекислота (по кремнию), сера (1 показатель)	380 ₽
5	Марганец, медь, цинк, никель, молибден, алюминий, кадмий, свинец, олово, селен, бериллий, натрий, калий, кобальт, кальций, магний, сурьма, стронций, железо, хром, кремний (1 показатель)	380 ₽
6	БПК5, бор, йодид-ион, бромид-ион, хлор общий активный (1 показатель)	570 ₽
7	ХПК	490 ₽
8	Ртуть, мышьяк, титан, барий, ванадий, висмут, литий, серебро, талий, теллур, торий, уран, золото, гольмий, 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)	550 ₽
9	Формальдегид, АПАВ, НПАВ, КПАВ, сахар (растворимые углеводы), крахмал (суспандированные углеводы) (1 показатель)	550 ₽

10	Нефтепродукты, фенолы общие, фенолы летучие (фенольный индекс), азот общий, цианиды, мочевины (карбамид), жиры, агрессивная двуокись углерода по Гейгеру/ агрессивная углекислота (1 показатель)	740 Р
11	Углерод общий, углерод органический (1 показатель)	820 Р
12	Массовая концентрация эфирозвлекаемых веществ	990 Р
13	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод), хлороформ, бромформ, 1,1,2,2-тетрахлорэтан, тетрахлорэтилен (перхлорэтилен), 1,2-Дихлорпропан, 1,2-дихлорэтан, дихлорметан (хлористый метилен), бромдихлорметан, трихлорэтилен (1 показатель)	2 200 Р
14	Фенол, 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, 2,3,5-Триметилфенол (по отдельности и в сумме)	1 850 Р
15	Роданиды, ксантогенаты (1 показатель)	1 850 Р
16	Бенз(а)пирен	1 850 Р
17	Метанол, ацетон (1 показатель)	3 300 Р
18	Полиароматические углеводороды (ПАУ): Бенз(к)флуорантен, Нафталин, Фенантрен, Аценафтен, Бенз(а)антрацен, Бенз(а)пирен, Флуорантен, Пирен, Инден(1,2,3-cd) пирен, Флуорен, Антрацен, Хризен, Бенз(б)флуорантен, Дибенз (а,h)антрацен, Бенз(g,h,i)перилен, Перилен, Тетрафен, Бенз(е)пирен, Дибенз(аh)перилен (по отдельности и в сумме)	3 300 Р
19	Хлоорганические пестициды (ХОП) (по отдельности и в сумме)	3 300 Р
20	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) с чувствительностью метода от 0,00001 мг/дм³: ПХБ-1 (2-хлорбифенил), ПХБ-11 (3,3'-дихлорбифенил), 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)	3 300 Р

21	ЛАУ: Бензол, толуол, этилбензол, кумол (изопропилбензол), м, п – ксилолы (суммарно), орто- ксилол, стирол (по отдельности и в сумме)	3 850 Р
22	ЛОС (летучие органические соединения, в т.ч. толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	4 000 Р
23	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)	6 500 Р
24	Пропиленгликоль (ПГ), этиленгликоль (ЭГ), диэтиленгликоль (ДЭГ) (1 показатель)	7 150 Р
25	Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов)	56 000 Р