

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

ХВС, ГВС, артезианской, колодезной, бутилированной

Цены действительны с 01.12.2024 г.

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
Химические исследования		
1	рН, температура, потенциал (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, гидрокарбонаты, карбонаты, щелочность, жесткость, хлориды, нитраты, нитриты, хлор общий, хлор остаточный, хлор свободный, хлор активный, сульфаты, фториды, сероводород, фосфаты, ортофосфаты, полифосфаты, фосфор (общий/минеральный), сульфиды, окисляемость перманганатная, кремнекислота (по кремнию), сера (1 показатель)	350 ₽
6	Марганец, медь, цинк, никель, молибден, алюминий, кадмий, свинец, олово, селен, ванадий, натрий, калий, кобальт, кальций, магний, стронций, хром, железо, кремний (1 показатель)	350 ₽
7	БПК5	550 ₽
8	ХПК	450 ₽
9	Ртуть, мышьяк, литий, титан, висмут, бериллий, серебро, барий, сурьма, 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)	495 ₽

10	Формальдегид, бор, АПАВ, КПАВ, НПАВ, бромид-ион, йодид-ион, йод, озон остаточный, углекислота свободная (1 показатель)	495 ₽
11	БПК полн.	650 ₽
12	Азот общий, жиры, нефтепродукты, фенолы общие, фенолы летучие (фенольный индекс), цианиды, мочевины, агрессивная двуокись углерода по Гейгеру/ агрессивная углекислота (1 показатель)	720 ₽
13	Органический углерод	790 ₽
14	Фенол (гидроксibenзол)	1 800 ₽
15	Фенол, о-, м-, п-Крезолы, о-, п-Этилфенолы, 2-Изопропилфенол, 2,3-, 2,4-, 2,5-, 2,6-, 3,4-, 3,5-Ксиленолы (сумма изомеров), 2,3,5-Триметилфенол (по отдельности и в сумме)	1 815 ₽
16	Роданиды	1 815 ₽
17	Бенз(а)пирен	1 815 ₽
18	Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан), хлороформ (трихлорметан), дибромхлорметан, дихлорбромметан, 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, тетрачлорэтен (тетрахлорэтилен), трибромметан (бромформ), 1,1,1-Трихлорэтан, 1,1,2-Трихлорэтан, трихлорэтен (трихлорэтилен), хлорэтан (по отдельности и в сумме)	1 815 ₽
19	Бензол, толуол, этилбензол, кумол (изопропилбензол), м, п - Ксилолы (суммарно), о-Ксилол, стирол (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
20	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(b)флуорантен, Дибенз (а, h)антрацен, Бенз(g, h, i)перилен (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
21	Хлоорганические пестициды (ХОП): альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гептахлор, гептахлор эпоксид, ДДЭ, ДДД, ДДТ, альдрин, эльдрин, дильдрин, гексахлорбензол, альфа-хлордан, гамма-хлордан и др. (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
22	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-	3 000 ₽

	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)	
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)	6 000 ₽
24	2,4-Д	3 000 ₽
25	Кислота акриловая, кислота метакриловая, метилакрилат, метилметакрилат, бутилакрилат, бутилметакрилат, 2-этилгексилакрилат, акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
26	Летучие органические соединения (ЛОС): ацетон, бутанол-1, бутанол-2, пропанол 2 (изопропанол), метанол, пропанол-1, пентанол-1, циклогексанол, пропилацетат, бутилацетат, этилацетат (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
27	ПХТ (полихлорированные терфенилы)	10 000 ₽
28	Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов)	56 000 ₽
Радиологические исследования		
29	²²² Rn (радон)	3 000 ₽
30	Суммарная альфа – (A _α) и бета (A _β) – активность	4 800 ₽
31	¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr (вместе)	6 900 ₽
Микробиологические и паразитологические исследования		
32	Споры сульфитредуцирующих клостридий	330 ₽
33	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Staphylococcus aureus (стафилококки), E.coli, энтерококки (1 показатель)	380 ₽

34	P.aeruginosa (синегнойная палочка)	440 Р
35	Колифаги (1 показатель)	495 Р
36	Legionella pneumophila (легионелла)	990 Р
37	Патогенные микроорганизмы (в т.ч. сальмонеллы)	1 150 Р
38	Гельминты и цисты простейших (паразитология)	1 150 Р
<i>Токсикологические исследования</i>		
39	Токсичность острая (2 тест-объекта)	3 850 Р
40	Токсичность хроническая	19 500 Р