

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

ХВС, ГВС, артезианской, колодезной, бутилированной

Цены действительны с 1.12.2022 г.

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
<i>Химические исследования</i>		
1	pH, запах, вкус, электропроводность, температура, потенциал окислительно-восстановительный (1 показатель)	120 Р
2	Прозрачность, растворенный кислород, мутность, наличие пленки, окраска, соленость, TDS (концентрация растворенных солей) (1 показатель)	270 Р
3	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)	320 Р
4	Марганец, медь, цинк, никель, молибден, алюминий, кадмий, свинец, олово, селен, ванадий, натрий, калий, кобальт, кальций, магний, стронций, хром, железо, кремний (1 показатель)	350 Р
5	БПК5, ХПК (1 показатель)	440 Р
6	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, празеодим, платина, рубидий, рений, родий, рутений, скандий, иттрий, иттербий, цирконий (1 показатель)	450 Р
7	Формальдегид, бор, СПАВ, АПАВ, КПАВ, НПАВ, бромид-ион, йодид-ион, йод, озон остаточный, углекислота свободная (1 показатель)	450 Р
8	БПК полн.	550 Р

9	Азот общий, жиры, нефтепродукты, фенолы общие, фенолы летучие (фенольный индекс), цианиды, органический углерод, мочевины, агрессивная двуокись углерода по Гейгеру/ агрессивная углекислота (1 показатель)	660 ₽
10	Фенол (гидроксibenзол)	1 650 ₽
11	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)	1 650 ₽
12	Роданиды	1 650 ₽
13	Бенз(а)пирен	1 650 ₽
14	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)	1 650 ₽
15	Бензол, толуол, этилбензол, кумол (изопропилбензол), м, п - Ксилолы (суммарно), о-Ксилол, стирол (по отдельности и в сумме)	2 750 ₽
16	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, Бенз(б)флуорантен, Дибенз (а,h)антрацен, Бенз(g,h,i)перилен (по отдельности и в сумме)	2 750 ₽
17	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)	2 750 ₽
18	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) с чувствительностью метода от 0,00001 мг/дм ³ : 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' -	2 750 ₽

	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)	
19	2,4-Д	2 750 Р
20	Кислота акриловая, кислота метакриловая, метилакрилат, метилметакрилат, бутилакрилат, бутилметакрилат, 2-этилгексилакрилат, акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) (по отдельности и в сумме)	2 750 Р
21	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 Р
22	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) с чувствительностью метода от 0,000002 мг/дм ³ (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)	5 500 Р
23	ПХТ (полихлорированные терфенилы)	10 000 Р
24	Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов)	49 000 Р