

Группа независимых аккредитованных лабораторий в Санкт-Петербурге

Все виды лабораторных исследований Санкт-Петербург, ул. Пугачева, д. 5-7

тел: +7 (812) 363 08 08 mail: info@labcluster.ru

сайт: labcluster.ru

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.
	Химические исследования	
1	рН, запах, вкус, электропроводность, температура, потенциал окислительно-восстановительный (1 показатель)	120 ₽
2	Прозрачность, растворенный кислород, мутность, наличие пленки, окраска, соленость, TDS (концентрация растворенных солей) (1 показатель)	270 ₽
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 8
4	Марганец, медь, цинк, никель, молибден, алюминий, кадмий, свинец, олово, селен, ванадий, натрий, калий, кобальт, кальций, магний, стронций, хром, железо, кремний (1 показатель)	350 ₽
5	БПК5, ХПК (1 показатель)	440 ₽
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 ₽
7	Формальдегид, бор, СПАВ, АПАВ, КПАВ, НПАВ, бромид-ион, йодид-ион, йод, озон остаточный, углекислота свободная (1 показатель)	450 ₽
8	БПК полн.	550₽

9	Азот общий, жиры, нефтепродукты, фенолы общие, фенолы летучие (фенольный индекс), цианиды, органический углерод, мочевина, агрессивная двуокись углерода по Гейгеру/ агрессивная углекислота (1 показатель)	660 ₽
10	Фенол (гидроксибензол)	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, тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен), трибромметан (бромоформ), 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(k)флуорантен, Нафталин, Фенантрен, Аценафтен, Бенз(a)антрацен, Бенз(a)пирен, Флуорантен, Пирен, Инден(1,2,3-cd) пирен, Флуорен, Антрацен, Хризен, Бенз(b)флуорантен, Дибенз (a,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/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-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-169 (3,3',4,4',5,5'-гексахлорбифенил), ПХБ-169 (3,3',4,4',5,5) - гексахлорбифенил), ПХБ-169 (3,3',4,4',5,5) - гексахлорбифенил)	2 750 ₽

24	Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов)	49 000 ₽
23	ПХТ (полихлорированные терфенилы)	10 000 ₽
22	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) с чувствительностью метода от 0,000002 мг/дм3 (методом хромато-массспектрометрии): 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 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 ₽
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 ₽
19 20	2,4-Д Кислота акриловая, кислота метакриловая, метилакрилат, метилметакрилат, бутилакрилат, бутилметакрилат, 2- этилгексилакрилат, акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) (по отдельности и в сумме)	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)	

Радиологические исследования		
25	²²² Rn (радон)	2 750 ₽
26	Суммарная альфа — (A_{lpha}) и бета (A_{eta}) — активность	4 400 ₽
27	¹³⁷ Сs, ⁹⁰ Sr (вместе)	6 600 ₽
		l
ı	Микробиологические и паразитологические иссл	едования
28		едования 300 ₽
	Микробиологические и паразитологические иссл	

31	Колифаги, энтерококки (1 показатель)	450 ₽	
32	Legionella pneumophila (легионелла)	900 ₽	
33	Патогенные микроорганизмы (в т.ч. сальмонеллы)	1 050 ₽	
34	Гельминты и цисты простейших (паразитология)	1 050 ₽	
	Токсикологические исследования		
	Токсикологические исследования		
35	Токсичность острая (2 тест-объекта)	3 500 Р	