

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	pH, 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 ₽
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, протактиний, 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, мочевины, 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 (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-cd) 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/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)	2 750 ₽
19	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),	5500 ₽

	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)	
20	2,4-Д	2 750 ₽
21	Кислота акриловая, кислота метакриловая, метилакрилат, метилметакрилат, бутилакрилат, бутилметакрилат, 2-этилгексилакрилат, акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) (по отдельности и в сумме)	2 750 ₽
22	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 ₽
23	ПХТ (полихлорированные терфенилы)	10 000 ₽
24	Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов)	49 000 ₽
Радиологические исследования		
25	²²² Rn (радон)	2 750 ₽
26	Суммарная альфа – (А _α) и бета (А _β) – активность	4 400 ₽
27	¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr (вместе)	6 600 ₽
Микробиологические и паразитологические исследования		
28	Споры сульфитредуцирующих клостридий	300 ₽
29	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Staphylococcus aureus (стафилококки), E.coli, Campylobacter jejuni (1 показатель)	350 ₽
30	P.aeruginosa (синегнойная палочка)	400 ₽
31	Колифаги, энтерококки (1 показатель)	450 ₽
32	Legionella pneumophila (легионелла)	900 ₽
32	Патогенные микроорганизмы (в т.ч. сальмонеллы)	1 050 ₽
34	Гельминты и цисты простейших (паразитология)	1 050 ₽
Токсикологические исследования		
35	Токсичность острая (2 тест-объекта)	3 500 ₽
36	Токсичность хроническая	18 000 ₽

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИРОДНОЙ ВОДЫ

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

Цены действительны с 1.12.2022 г.

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
Химические исследования		
1	pH, 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, 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)	320 ₽
4	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 ₽
5	БПК5, ХПК (1 показатель)	440 ₽
6	Ртуть, мышьяк, литий, титан, висмут, вольфрам, бериллий, серебро, таллий, барий, 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)	450 ₽
7	Формальдегид, бор, СПАВ, АПАВ, НПАВ, КПАВ, бромид-ион, йодид-ион, йод, (1 показатель)	450 ₽
8	БПК полн., сахар (растворимые углеводы), крахмал (супедированные углеводы) - 1 показатель	550 ₽
9	Азот общий, нефтепродукты, фенолы общие, фенолы летучие (фенольный индекс), цианиды, органический углерод, неорганический углерод, жиры, мочевины, агрессивная двуокись углерода по Гейгеру/ агрессивная углекислота (1 показатель)	660 ₽
10	Массовая концентрация эфирозвлекаемых веществ	880 ₽
11	Хлорофилл А (концентрация фитопигментов)	1 050 ₽
12	Ксантогенаты, роданиды, феофитин А, хлорофилл В, хлорофилл с1+с2, каротиноиды (1 показатель)	1 650 ₽
13	Скорость водного потока/ скорость течения	1 650 ₽
14	Фенол (гидроксибензол)	1 650 ₽

15	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)	1 650 ₹
16	Бенз(а)пирен	1 650 ₹
17	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)	2 000 ₹
18	Метан, метанол, ацетон (1 показатель)	2 750 ₹
19	Кислота акриловая, кислота метакриловая, метилакрилат, метилметакрилат, бутилакрилат, бутилметилакрилат, 2-этилгексилакрилат, акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) (1 показатель)	2 750 ₹
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(б)флуорантен, Дибенз (а,h)антрацен, Бенз(g,h,i)перилен, перилен, тетрафен, бенз(е)пирен, дибенз(ah)перилен, (по отдельности и в сумме)	2 750 ₹
21	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)	2 750 ₹
22	2,4-Д, МЦПА (по отдельности и в сумме)	2 750 ₹
23	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-	2 750 ₹

	206 (2,2', 3,3',4,4',5,5',6 -нонахлорбифенил), ПХБ-209 (декахлорбифенил) (по отдельности и в сумме)	
24	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)	5 500 ₽
25	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 ₽
26	ЛАУ: Бензол, толуол, этилбензол, кумол (изопропилбензол), м, п – ксилолы (суммарно), орто- ксилол, стирол (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
27	Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	5 000 ₽
28	Концентрация микропластика, распределение микропластика по площади, плотность/удельная плотность микропластика, состав микропластика по значению плотности	5 000 ₽
29	Пропиленгликоль (ПГ), Этиленгликоль (ЭГ), диэтиленгликоль (ДЭГ) (1 показатель)	6 500 ₽
30	Предельные углеводороды (алканы) C9- C32 (индивидуальные вещества и по фракциям)	7 500 ₽
31	ПХТ (полихлорированные терфенилы)	10 000 ₽
32	Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов)	49 000 ₽
Радиологические исследования		
33	²²² Rn (радон)	2 750 ₽
34	Суммарная альфа – (A _α) и бета (A _β) – активность	4 400 ₽
35	¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr (вместе)	6 600 ₽
Микробиологические и паразитологические исследования		
36	Споры сульфитредуцирующих клостридий	300 ₽
37	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Staphylococcus aureus (стафилококки), E.coli, Campylobacter jejuni (1 показатель)	350 ₽
38	P.aeruginosa (синегнойная палочка)	400 ₽
39	Колифаги, энтерококки (1 показатель)	450 ₽
40	Legionella pneumophila (легионелла)	900 ₽
41	Патогенные микроорганизмы (в т.ч. сальмонеллы)	1 050 ₽
42	Гельминты и цисты простейших (паразитология)	1 050 ₽

Токсикологические исследования

1	Токсичность острая (2 тест-объекта)	3 500 Р
2	Токсичность хроническая	18 000 Р

Гидробиологические исследования

1	Бактериопланктон	12 000 Р
2	Зоопланктон	12 000 Р
3	Зоопланктон	12 000 Р
4	Ихтиопланктон	12 000 Р
5	Фитопланктон	12 000 Р

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ СТОЧНОЙ ВОДЫ

Цены действительны с 1.12.2022 г.

Стоимость комплексных исследований сточной воды для ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ (ПРЕДПРИЯТИЙ)	Цена (руб.)
Комплексный анализ сточной воды на 9 показателей для ливневых стоков (для Декларации)	3 000 Р
Оформление декларации по сточной воде	15 000 Р
Комплексный анализ сточной воды на 30 показателей для хозяйственно-бытовых стоков (для Декларации)	16 000 Р

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
Химические исследования		
1	рН, запах, привкус, температура, окислительно-восстановительный потенциал (1 показатель)	140 Р
2	Мутность, прозрачность, растворенный кислород, кратность разбавления (1 показатель)	320 Р
3	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)	350 Р
4	Марганец, медь, цинк, никель, молибден, алюминий, кадмий, свинец, олово, селен, бериллий, натрий, калий, кобальт, кальций, магний, сурьма, стронций, железо, хром, кремний (1 показатель)	370 Р
5	БПК5, ХПК, бор, йодид-ион, бромид-ион, хлор общий активный (1 показатель)	470 Р

6	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, рублий, рений, родий, рутений, скандий, иттрий, иттербий, цирконий (1 показатель)	520 Р
7	Формальдегид, СПАВ, АПАВ, НПАВ, КПАВ, сахар (растворимые углеводы), крахмал (суспедированные углеводы) (1 показатель)	520 Р
8	Нефтепродукты, фенолы общие, фенолы летучие (фенольный индекс), азот общий, углерод общий, углерод органический, цианиды, мочевины (карбамид), жиры, агрессивная двуокись углерода по Гейгеру/ агрессивная углекислота (1 показатель)	700 Р
9	Массовая концентрация эфиروизвлекаемых веществ, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод), хлороформ, бромформ, 1,1,2,2-тетрахлорэтан, тетрачлорэтилен (перхлорэтилен), 1,2-Дихлорпропан, 1,2-дихлорэтан, дихлорметан (хлористый метилен), бромдихлорметан, трихлорэтилен (1 показатель)	950 Р
10	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)	1 700 Р
11	Роданиды, ксантогенаты	1 700 Р
12	Бенз(а)пирен	1 700 Р
13	Метанол, ацетон (1 показатель)	3 000 Р
14	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, Перилен, Тетрафен, Бенз(е)пирен, Дибенз(аh)перилен (по отдельности и в сумме)	3 000 Р
15	Хлоорганические пестициды (ХОП) (по отдельности и в сумме)	3 000 Р
16	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 Р
17	ЛАУ: Бензол, толуол, этилбензол, кумол (изопропилбензол), м, п – ксилолы (суммарно), орто- ксилол, стирол (по отдельности и в сумме)	3 500 Р

18	ЛОС (летучие органические соединения, в т.ч. толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	4 000 Р
19	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 Р
20	Пропиленгликоль (ПГ), этиленгликоль (ЭГ), диэтиленгликоль (ДЭГ) (1 показатель)	6 500 Р
21	Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов)	49 000 Р
<i>Бактериологические и паразитологические исследования</i>		
22	ОКБ, ТКБ, Staphylococcus aureus (стафилококки), E.coli, Campylobacter jejuni (1 показатель)	350 Р
23	P.aeruginosa (синегнойная палочка)	400 Р
24	Колифаги, энтерококки (1 показатель)	450 Р
25	Legionella pneumophila (легионелла)	900 Р
26	Гельминты и цисты простейших (паразитология)	1 050 Р
27	Патогенные микроорганизмы (в т.ч. сальмонеллы)	1 050 Р
28	Токсичность острая (2 тест-объекта)	3 500 Р
29	Токсичность хроническая	18 000 Р

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧВЫ И ГРУНТА

Цены действительны с 1.12.2022 г.

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
<i>Химические исследования</i>		
1	рН	140 Р
2	Влажность, зольность, массовая доля потери массы при прокаливании/ППП (1 показатель)	330 Р

3	Кадмий, никель, хром, медь, цинк, марганец, кобальт, железо, молибден, свинец, натрий, калий, кальций, магний, алюминий, кремний, бериллий, ванадий, висмут, олово, селен, литий, вольфрам, сурьма, стронций (1 показатель)	380 Р
4	Аммоний обменный, азот нитратный, нитраты, азот нитритный, нитриты, сульфаты, хлориды, фосфор, сера, карбонаты, гидрокарбонаты, кремний, сульфидная сера по сероводороду, сероводород, почвенные карбонаты (по CaCO ₃), (1 показатель)	390 Р
5	Плотность скелета грунта, плотность частиц грунта (1 показатель)	550 Р
6	Ртуть, мышьяк, серебро, титан, иттрий, лантан, рубидий, скандий, таллий, теллур, торий, уран, церий, цезий, бром, бор, барий (1 показатель)	550 Р
7	Органическое вещество, гумус, АПАВ, КПАВ, НПАВ, формальдегид, гипс в солянокислой вытяжке, сумма поглощенных оснований, валовый и подвижный фтор, фториды (1 показатель)	650 Р
8	Степень солонцеватости, показатель текучести, число пластичности, пористость, степень засоленности, степень неоднородности гранулометрического состава, коэффициент водонасыщения (1 показатель)	700 Р
9	Нефтепродукты, азот общий, органический углерод, цианиды, общий органический азот, почвенный белковый (гумусный) азот (1 показатель)	700 Р
10	Верхний предел пластичности - влажность грунта на границе текучести, нижний предел пластичности – влажность грунта на границе раскатывания (1 показатель)	850 Р
11	Гранулометрический состав	1 000 Р
12	Степень насыщенности основаниями (расчет из суммы поглощенных оснований и гидролитической кислотности)	1 050 Р
13	Хлороформ, четыреххлористый углерод, метил хлористый, метиленхлорид, винилхлорид, 1,2-дихлорэтан, трихлорэтилен, 1,1,2-Трихлорэтан, винилиденхлорид (1 показатель)	1 500 Р
14	ЕКО (емкость катионного обмена)	1 500 Р
15	Сумма обменных катионов	1 600 Р
16	Фенол (карболовая кислота), 2-метилфенол, 3,5-диметилфенол, 3,4-диметилфенол, 2,6-диметилфенол, 2,5-диметилфенол (по отдельности и в сумме)	1 650 Р
17	Бенз(а)пирен, метан, бензин (1 показатель)	1 750 Р
18	М-Ксилол, О-Ксилол, П-Ксилол, Стирол (по отдельности и в сумме)	3 000 Р
19	Кислота акриловая, кислота метакриловая, метилакрилат, метилметакрилат, бутилакрилат, бутилметилакрилат (1 показатель)	3 000 Р
20	Бензол, толуол (по отдельности и в сумме)	3 000 Р
21	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) с чувствительностью метода от 1 мкг/кг: ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил), ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил), ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил), ПХБ-118 (2,3',4,4',5-пентахлорбифенил), ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил), ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил), ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил) (по отдельности и в сумме)	3 000 Р
22	Хлор-, дихлор-, трихлор-, тетрахлор-, пентахлор-, гексахлор-, гептахлорбифенилы (по отдельности и в сумме)	3 000 Р

23	Хлорорганические пестициды (ХОП): гексахлорбензол, пентахлорбензол, α- ГХЦГ, γ-ГХЦГ, β- ГХЦГ, 4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДТ, α-, β-, гептахлорэпоксид, гептахлор, альдрин, дильдрин, изодрин, эндрин, телодрин (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
24	Массовая концентрация гербицида 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты/2,4-Д	3 000 ₽
25	Сумма полиароматических углеводородов (ПАУ): антрацен, аценафтен, аценафтилен, бенз(а)антрацен, бенз(а)пирен, бенз(б)флуорантен, бенз(к)флуорантен, бенз(г,н,и)перилен, дибенз(а)антрацен, индено(1,2,3-с,д) пирен, пирен, нафталин, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
26	Сумма водорастворимых токсичных солей	3 300 ₽
27	Метанол	4 000 ₽
28	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) с чувствительностью метода от 0,02 мкг/кг (методом хромато-масс-спектрометрии): ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил), ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил), ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил), ПХБ-118 (2,3',4,4',5-пентахлорбифенил), ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил), ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил), ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил) (по отдельности и в сумме)	6 000 ₽
29	ПХТ (полихлорированные терфенилы)	10 000 ₽
30	Оловоорганические соединения	17 000 ₽
31	Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов)	49 000 ₽
Радиологические исследования		
32	⁹⁰ Sr	3 300 ₽
33	²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K, ¹³⁷ Cs (все вместе)	4 400 ₽
Микробиологические и паразитологические исследования		
34	БГКП (ЛКП.колиформы), энтерококки, стафилококки, синегнойная палочка, E.coli (1 показатель)	450 ₽
35	Наличие личинок и куколок мух	950 ₽
36	Патогенные микроорганизмы (в т.ч. сальмонеллы)	1 050 ₽
37	Гельминты и цисты простейших (паразитология)	1 050 ₽
38	Энтеробактерии родов Салмонеллы Шигеллы	1 050 ₽
Токсикологические исследования		
39	Токсичность острая (2 тест-объекта)	3 500 ₽
40	Токсичность хроническая	18 000 ₽

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Цены действительны с 24.04.2021 г.

П/П	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
Химические исследования		
1	рН водный, рН солевой (1 показатель)	140 ₽
2	Влажность, зольность, прокаленный остаток, массовая доля потери массы при прокаливании/ППП (1 показатель)	330 ₽
3	Кадмий, никель, хром, медь, цинк, марганец, кобальт, стронций, железо, молибден, свинец, натрий, калий, кальций, магний, алюминий, кремний, бериллий, ванадий, висмут, олово, селен, вольфрам, сурьма, литий (1 показатель)	380 ₽
4	Азот аммонийный, азот нитратный, азот нитритный, сульфаты, фосфор, сера, сера сульфидная, карбонаты, хлориды, кремний, сульфидная сера, щелочность, сухой остаток, сероводород (1 показатель)	390 ₽
5	Плотность скелета грунта, плотность частиц грунта (1 показатель)	550 ₽
6	Ртуть, мышьяк, серебро, титан, иттрий, лантан, рубидий, скандий, таллий, теллур, торий, уран, церий, цезий, бром, бор, барий (1 показатель)	550 ₽
7	Органическое вещество, АПАВ, КПАВ, НПАВ, формальдегид, валовый и подвижный фтор, фториды (1 показатель)	650 ₽
8	Нефтепродукты, органический углерод, органическое вещество, цианиды (1 показатель)	700 ₽
9	Цвет, запах, консистенция, наличие включений, тип по механическому составу, тип по вещественному составу (все вместе)	900
10	Гранулометрический состав	1 000 ₽
11	Хлороформ, четыреххлористый углерод, метил хлористый, метиленхлорид, винилхлорид, 1,2-дихлорэтан, трихлорэтилен, 1,1,2-Трихлорэтан, винилиденхлорид (1 показатель)	1 500 ₽
12	Фенол (карболовая кислота), 2-метилфенол, 3,5-диметилфенол, 3,4-диметилфенол, 2,6-диметилфенол, 2,5-диметилфенол (по отдельности и в сумме)	1 650 ₽
13	Бенз(а)пирен, метан (1 показатель)	1 750 ₽
14	М-Ксилол, О-Ксилол, П-Ксилол, Стирол (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
15	Бензол, толуол (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
16	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) с чувствительностью метода от 1 мкг/кг: ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил), ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил), ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил), ПХБ-118 (2,3',4,4',5-пентахлорбифенил), ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил), ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил), ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил) (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
17	Хлорорганические пестициды (ХОП): гексахлорбензол, пентахлорбензол, α-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, β-ГХЦГ, 4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДТ, α-,	3 000 ₽

	β-, гептахлорэпоксид, гептахлор, альдрин, дильдрин, изодрин, эндрин, телодрин (по отдельности и в сумме)	
18	Сумма полиароматических углеводородов (ПАУ): антрацен, аценафтен, аценафтилен, бенз(а)антрацен, бенз(а)пирен, бенз(б)флуорантен, бенз(к)флуорантен, бенз(г,н,и)перилен, дибенз(а)антрацен, индено(1,2,3-с,д) пирен, пирен, нафталин, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
19	Концентрация микропластика, распределение микропластика по площади, плотность/удельная плотность микропластика, состав микропластика по значению плотности	5 000 ₽
20	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) с чувствительностью метода от 0,02 мкг/кг (методом хромато-масс-спектрометрии): ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил), ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил), ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил), ПХБ-118 (2,3',4,4',5-пентахлорбифенил), ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил), ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил), ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил) (по отдельности и в сумме)	6 000 ₽
21	Предельные углеводороды (алканы) C9 - C32 (индивидуальные вещества и по фракциям)	7 500 ₽
22	ПХТ (полихлорированные терфенилы)	10 000 ₽
23	Оловоорганические соединения	17 000 ₽
24	Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов)	49 000 ₽
Радиологические исследования		
25	⁹⁰ Sr	3 300 ₽
26	²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K, ¹³⁷ Cs (все вместе)	4 400 ₽
Токсикологические исследования		
27	Токсичность острая (2 тест-объекта)	3 500 ₽
28	Токсичность хроническая	18 000 ₽
Микробиологические и паразитологические исследования		
29	БГКП (ЛКП.колиформы), энтерококки, стафилококки, синегнойная палочка, E.coli (1 показатель)	450 ₽
30	Наличие личинок и куколок мух	950 ₽
31	Патогенные микроорганизмы (в т.ч. сальмонеллы)	1 050 ₽
32	Гельминты и цисты простейших (паразитология)	1 050 ₽
33	Энтеробактерии родов Салмонеллы Шигеллы	1 050 ₽

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ

РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Цены действительны с 1.12.2022 г.

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
Химические исследования		
1	Влажность, массовая доля воды, массовая доля золы (1 показатель)	400 ₺
2	Калий, кальций, магний, натрий, фосфор, алюминий, ванадий, висмут, вольфрам, железо, бериллий, кадмий, кобальт, литий, марганец, молибден, никель, медь, олово, свинец, селен, сера, стронций, сурьма, хром, цезий, цинк (1 показатель)	400 ₺
3	Мышьяк, ртуть, рубидий, барий, бор, иттрий, лантан, серебро, скандий, таллий, теллур, титан, торий, уран, церий (1 показатель)	600 ₺
4	Валовый и подвижный фтор, фториды - 1 показатель	1 050 ₺
Радиологические исследования		
5	^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K , ^{137}Cs (все вместе)	4 400 ₺
6	^{90}Sr	4 400 ₺

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДУХА ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРЕ

Цены действительны с 1.12.2022 г.

п/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
1	Азота диоксид, азота оксиды NO_x (суммарно), азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, неорганические соединения фосфора (V) (в пересчете на дифосфорпентаоксид), аэрозоль едких щелочей (по гидроксиду натрия), водород фтористый (гидрофторид), водород хлористый (гидрохлорид), сероводород (дигидросульфид), углеводороды по метану (CH_4), хлор, углерод (сажа), непредельные $\text{C}_2\text{-C}_5$ (суммарно), предельные $\text{C}_1\text{-C}_{10}$ (суммарно), углеводороды предельные $\text{C}_1\text{-C}_5$ (метан, этан, пропан, бутан, изобутан, изопентан, пентан), углеводороды алифатические предельные керосиновой фракции $\text{C}_{12}\text{-C}_{19}$ (керосин), аммиак, сумма твердых фторидов, предельные $\text{C}_6\text{-C}_{10}$ (1 показатель)	1 000 ₺
2	Алюминий, барий, бериллий, ванадий, висмут, вольфрам, железо, галлий, кадмий, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, мышьяк, медь, молибден, серебро, никель, олово, ртуть, свинец, селен, сурьма, титан, хром, цинк, калий, кальций, кобальт, медь, натрий, калия хлорид, нитрат натрия (1 показатель)	1 050 ₺

3	Бензол, изопропилбензол (кумол), о-ксилол (1,2-диметилбензол), м, п-ксилолы (сумма), стирол (этенилбензол), толуол (метилбензол), ксилол (диметилбензол), этилбензол, фенол (гидроксibenзол), акрилонитрил (проп-2-енонитрил), альдегид уксусный (ацетальдегид, этаналь), метиленхлорид (дихлорметан), дихлорэтан, тетрахлорэтилен (перхлорэтилен), трихлорэтилен (трихлорэтен), углерод четыреххлористый (тетрахлорметан), хлороформ (трихлорметан), эпихлоргидрин (хлорметилоксиран), кислота серная (аэрозоль), кислоты серной пары и аэрозоли триоксида серы (в пересчете на серную кислоту), изоцианаты и ароматические амины (анилин, п-нитроанилин, толуилндиизоционат), уксусный альдегид, пропионовый альдегид, масляный альдегид, изомаляный альдегид, муравьиная кислота, уксусная кислота, пропионовая кислота, масляная кислота, пропионовая кислота, пентановая кислота (валериановая), гексановая кислота (капроновая), 2-этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты, масло минеральное (аэрозоль масла), скипидар, азотная кислота, серная кислота (суммарно с триоксидом серы), ортофосфорная (фосфорная) кислота (1 показатель)	1 150 ₺
4	Метилмеркаптан (метантиол), бута-1,3-диен (дивинил), бензальдегид, метилацетат, 1-метилэтилацетат (изопропилацетат), н-пропилацетат, изобутилацетат, н-бутилацетат, н-амилацетат, изопрен, н-гексанол, 2-этилгексанол, октан-1-ол (н-октиловый спирт), бензилкарбинол (бензиловый спирт), 2-метаксиэтанол (метилцеллозольв), 2-изопропоксиэтанол (изопропилцеллозольв), дифениловый эфир, 2-бутоксидэтанол (бутилцеллозольв), 1,3,5-триметилбензол (мезитилен), 1,2,4,5-тетраметилбензол (дурол), 1-метоксипропан-2-ол, 1-этоксипропан-2-ол, 4-метилпентан-2-ол, циклогексан, метилбутаноат, этилбутаноат, метилпропионат, этилпропионат, этиленгликоль (1,2-этандиол), 1,2-пропандиол (пропиленгликоль), бутены (бутен-1, бутен-2, изо-бутен), этен (этилен), пропен (пропилен), гексан, декан, альдегид акролеиновый (акролеин, проп-2-ен-1-аль), ацетон (пропан-2-он), бутан-2-он (метилэтилкетон), гексанон, диацетоновый спирт (4-метил,2-пентанон), циклогексанон, бутан-1-ол, пентанол (амиловый спирт), изобутанол (2-метилпропан-1-ол), пропан-1-ол (пропиловый спирт), изопентанол (3-метил-1-бутанол, изоамиловый спирт), пропан-2-ол (изопропиловый спирт), этанол (этиловый спирт), бутилацетат, изоамилацетат, этенилацетат (винилацетат), этилцеллозольв, этилацетат, метилакрилат/метилпроп-2-еноат, метилметакрилат/метил-2-метилпроп-2-еноат (1 показатель)	1 150 ₺
5	Амилены (пентилены, пентены), метан, этан, пропан, бутан, изо-бутан, пентан, изо-пентан - по отдельности и в сумме	1 250 ₺
6	Нафталин, аэрозоль растительных масел (1 показатель)	1 250 ₺
7	Массовая концентрация суммы крезолов (орто-, мета- и пара-крезолов)/метилфенолов/гидрокситолуолов	1 300 ₺
8	Аэродинамические показатели	1 350 ₺
9	Бенз(а)пирен, метанол/метиловый спирт (1 показатель)	1 750 ₺
10	Смесь природных меркаптанов, этилмеркаптан (1 показатель)	2 500 ₺
11	Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов), включая отбор проб	95 000 ₺

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Цены действительны с 1.12.2022 г.

п/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
1	Углерода оксид	650 ₽
2	Азота оксид, азота диоксид, формальдегид, серы диоксид, аммиак, аммоний, сероводород, фториды газообразные, водород фтористый (гидрофторид), водород хлористый (гидрохлорид), водород цианистый (гидроцианид), фториды твердые, хлор, углерод (сажа), взвешенные вещества, диоксид кремния (1 показатель)	750 ₽
3	Углеводороды предельные C12-C19, углеводороды предельные C1-C10, углеводороды алифатические предельные бензиновой фракции C6-C12 (бензин), непредельные углеводороды C2-C5 (суммарно), углеводороды предельные C1-C5, предельные углеводороды C6-C10 (1 показатель)	850 ₽
4	Железо (дижелезатриоксид), кадмий, кобальт, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, хром VI, цинк, ртуть, магний, ванадий, селен, теллур, алюминий, барий, бериллий, ванадий, висмут, вольфрам, железо, галлий, кадмий, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, мышьяк, медь, молибден, серебро, никель, олово, ртуть, свинец, селен, сурьма, титан, хром, цинк (1 показатель)	850 ₽
5	Пыль по фракциям: фракция РМ 10, фракция РМ 2,5	950 ₽
6	Капроновая (гексановая) кислота, борная кислота, проп-2-еновая кислота (акриловая), кислота метакриловая, этановая (уксусная) кислота, одноосновные карбоновые кислоты C1-C9, кислота серная и сульфаты, ангидрид фосфорный и фосфорная кислота, муравьиная кислота, пропионовая кислота, масляная кислота, валериановая (пентановая) кислота, 2-Этоксипропиловый эфир уксусной кислоты, нитрат-ион в аэрозоле, сульфат-ион в аэрозоле (в пересчете на серу), СПАВ анионогенные, азотная кислота, серная кислота (суммарно с триоксидом серы), ортофосфорная (фосфорная) кислота (1 показатель)	950 ₽
7	Бензол, уайт-спирит, ксилол (диметилбензол), стирол (этилбензол), толуол (метилбензол), этилтолуол, фенол (гидроксибензол), этилбензол, ацетон (пропан-2-он), кумол (изопропилбензол), псевдокумол (1,2,4-триметилбензол), углерод четыреххлористый (тетрахлорметан), ацетальдегид, бутилацетат, метилацетат, этилацетат, циклогексанон, циклогексан, метан, дихлорметан, озон, гексан, этилформиат, ацетонитрил, акрилонитрил (проп-2-енонитрил), гептан, декан, додекан, нонан, октан, ундекан, бутанон (метилэтилкетон), гексанон, винилхлорид (хлорэтен), пропилбензол, нафталин, хлороформ, хлорбензол (трихлорметан) (1 показатель)	950 ₽
8	Этанол (этиловый спирт), пропан-1-ол (пропиловый спирт), циклогексанол (циклогексильный спирт), октанол (н-Октиловый спирт), диацетоновый спирт (4-гидрокси, 4-метил, 2-пентанон), пентанол (амиловый спирт), бензилкарбинол (бензиловый спирт), гексанол, пропаналь, пропен (пропилен), этен (этилен), трихлорэтилен (трихлорэтен), тетрахлорэтилен, тетрахлорэтилен (перхлорэтилен),	950 ₽

	трихлорэтан, трихлорэтилен, 1,1-дихлорэтилен, анилин, акрилонитрил, хлорид калия, изопропиловый спирт/пропан-2-ол (1 показатель)	
9	Метилмеркаптан (метантиол), этилмеркаптан, пропилмеркаптан, бутилмеркаптан, метилакрилат, метилметакрилат, этилакрилат, 2-этилгексилакрилат, бутилметилакрилат, бутилакрилат, диметиламин, диэтиламины, пропиламины, триэтиламины, этиламины, диметилформаид, изоцианаты и ароматические амины (анилин, п-нитроанилин, толуилендиизоционат), метиланилин, диметиламин, диэтиламин, бутанол, 1,2-дихлорэтан, изобутанол (2-Метилпропан-1-ол), метанол, дибутилфталат, диметилфталат, диметилизофталат, диэтилфталат, изобутилацетат, пропилацетат, этенилацетат (винилацетат), тиаметоксам (1 показатель)	950 Р
10	Углеводороды алифатические предельные керосиновой фракции C ₁₂ -C ₁₉ (керосин), Бута-1,3-диен (дивинил), 1-метилэтилацетат (изопропилацетат), н-пропилацетат, изобутилацетат, н-бутилацетат, н-амилацетат, изопрен, н-гексанол, 2-этилгексанол, , 2-метаксиэтанол (метилцеллозольв), 2-Изопропоксиэтанол (изопропилцеллозольв), дифениловый эфир, 2-Бүтоксигэтанол (бутилцеллозольв), 1,3,5-триметилбензол (мезитилен), 1,2,4,5-тетраметилбензол (дурол), 1-Метоксипропан-2-ол, 1-Этоксипропан-2-ол, 4-Метилпентан-2-ол, метилбутаноат, этилбутаноат, метилпропионат, этилпропионат, этиленгликоль (1,2-этандиол), 1,2-пропандиол (пропиленгликоль), бутены (бутен-1, бутен-2, изо-бутен), бензальдегид (1 показатель)	950 Р
11	Амилены (пентилены, пентены), метан, этан, пропан, бутан, изо-бутан, пентан, изо-пентан - по отдельности и в сумме	1 100 Р
12	Бенз(а)пирен	1 750 Р
13	Смесь природных меркаптанов	2 500 Р
14	Хлороорганические пестициды: альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ (линдан), гептахлор, ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД) – по отдельности и в сумме	3 000 Р
15	ПАУ (полиароматические углеводороды): антрацен, аценафтен, бенз(а)антрацен, бенз(а)пирен, бенз(б)флуорантен, бенз(к)флуорантен, бенз(г,н,и)перилен, дибенз (а,н)антрацен, индено(1,2,3-сд) пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен - по отдельности и в сумме	3 000 Р
16	Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов), включая отбор проб	95 000 Р

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Цены действительны с 1.12.2022 г.

№	Наименование показателя	Цена за 1 исследование, руб.
Измерения на анализаторе-течеискателе АНТ-3М и ЭЛАН-СО-50		

1	Углеродоксид, аммиак, ацетон (пропан-2-он), бензин (по декану), ензин-растворитель (нефрас) по гексану, бензол, бутанол (бутан-1-ол), бутилацетат, винилхлорид (хлорэтен), диметилформаид, диоксид азота (азота диоксид), диоксид серы (сера диоксид), диоксид углерода, изобутилен (2-метилпроп-1-ен), керосин (по декану), ксилол (диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров), метан, метанол, метилтретично-бутиловый эфир (МТБЭ), метилэтилкетон (МЭК) (бутан-2-он), озон, оксид азота, пропан, пропан-бутан (по бутану), пропанол (пропан-1-ол), пропилен, сероводород (дигидросульфид), скипидар (по ксилолу), стирол (этенилбензол), тетрахлорэтилен, толуол (метилбензол), трихлорэтилен (трихлорэтен), углеводороды алифатические (C4 – C10) (по гексану), уайт-спирит (по декану), фенол (гидроксибензол), формальдегид, хлор, хлорид водорода (гидрохлорид), циклогексан, циклогексанон, этан, этанол, этилацетат, этилбензол, этилцеллозольв (2-Этоксиэтанол), этилен, озон (O3) (1 показатель)	650 ₺
Измерения методами фотометрии и гравиметрии		
2	Углерод (сажа), диоксид серы, азота оксид (азота оксиды в пересчете на NO2), угольная и природная пыль, пыль (дисперсная фаза аэрозолей), железо (диЖелезо триоксид), марганец, оксид хрома (III) (диХром триоксид (по хрому (III)), водорастворимые соединения никеля, свинец и его неорганические соединения (по свинцу), водород фтористый (гидрофторид), фториды плохо растворимые, фториды хорошо растворимые (1 показатель)	750 ₺
3	Изоцианаты и ароматические амины (анилин, н-нитроанилин, толуилендиизоцианат), C2-C5 (непредельные) (суммарно), C1-C5 (пред.угл), C1-C10 (предельные) (суммарно), углеводороды алифатические предельные бензиновой фракции C6-C12, углеводороды алифатические предельные керосиновой фракции C12-C19, этиленгликоль (этан-1,2-диол), серная кислота, аэрозоль едких щелочей (щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия), аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 4,4-дифенилметандиизоциан (1,1 – Метиленбис(4-изоцианатбензол), проп-2-ен-1-аль (акролеин), уксусная кислота (этановая кислота), синтетические моющие средства (по основному компоненту – поверхностно-активному веществу додецилбензолсульфонат натрия), канифоль, этиленгликоль (этан-1,2-диол), эпихлоргидрин (хлорметил)оксиран), рибофлавин-5'-фосфат (рибофлавин фосфат), стрептомицин (0-2-Амино-2-деокси-α-D-глюкопиранозил-β-L-идопирапозил(1→β-D-рибофуранозил-(1→5))-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2), аэрозоль промышленных масел (масла минеральные нефтяные) (1 показатель)	800 ₺
Измерения методами ААС/ЭТА		
4	Алюминий, барий, бериллий, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, кальций, калий, кобальт, кремний, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, селен, свинец, сурьма, титан, хром, цинк, ртуть	800 ₺
Измерения методами жидкостной и газовой хроматографии		

5	Бензол, толуол, этилбензол, стирол, ксилол (диметилбензол), уайт-спирит (в пересчете на С), ксилолы, О-Ксилол (1,2-диметилбензол), М,П-Ксилолы (сумма), метан, винилхлорид, диметилформамаидацетонитрил, акрилонитрил (проп-2-енонитрил), гексан, гептан, декан, додекан, нонан, октан, ундекан, метилэтилкетон (бутанон), гексанон, диацетоновый спирт (4-гидрокси-4-метил-2-пентанон), изопрпилбензол (кумол), псевдокумол (1,2,4-триметилбензол), дихлорметан, 1.1-дихлорэтилен, трихлорэтан, трихлорэтилен, четыреххлористый углерод (тетрахлорметан), хлорбензол, хлороформ (трихлорметан), бутанол, 1.2-дихлорэтан, изобутанол, 2-метилпропан-1-ол, метанол (карбинол), метиловый спирт (метанол), амиловый спирт (пентанол), пропиловый спирт (пропан-1-ол), циклогексанол (циклогексильный спирт), этанол (этиловый спирт), дибутилфталат, диметилфталат, демитилизофталат, диэтилфталат, изобутилацетат, метилацетат, пропилацетат, анилацетат (этенилацетат), этилакрилат, дивинил (бута-1,3-диен), бензальдегид, изопрпилацетат (1-метиэтилацетат), н-пропилацетат, н-бутилацетат, н-амилацетат, изопрен, н-гексанол, 2-этилгексанол, октан-1-ол (н-октиловый спирт), бензиловый спирт (бензилкарбинол), пропионовая кислота, пентановая кислота (валериановая), гексановая кислота (капроновая), 2-этоксиэтиловый эфир уксусной к-ты, метилцеллозольв (2-метаксиэтанол), изопрпилцеллозольв (2-изопрпроксиэтанол), дифениловый эфир, бутилцеллозольв (2-бутоксиэтанол), дурол (1,2,4,5-тетраметилбензол), 1-метоксипропан-2-ол, 1-этоксипропан-2-ол, 4-метилпентан-2-ол, метилбутоат, этилбутоат, метилпропионат, этилпропионат, этиленгликоль (1,2-этандиол), пропиленгликоль (1,2-пропандиол), бутены (бутен-1, бутен-2, изобутен), этен (этилен), пропен (пропилен), акролеин (альдегид акролеиновый, проп-2-ен-1-аль), метилэтилкетон (бутан-2-он), гексанон (4-метил-2-пентанон), изопрпилбензол (кумол), бутан-1-ол, изобутанол (2-метилпропан-1-ол), пропиловый спирт (пропанол), изопентанол (изоамиловый спирт, 3-метил-1-бутанол), изопрпиловый спирт (пропан-2-ол), изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол), изоамилацетат, этилцеллозольв, демитилформаид, бутанон (метилэтилкетон) бензин (растворитель, топливный), циклогексанон (1 показатель)	850 ₺
6	Ацетальдегид, массовая концентрация суммы крезолов (орто-, мета- и пара-крезолов), тиметоксам (1 показатель)	1 600 ₺
Измерения методом хромато-масс спектрометрии		
7	Нафталин	3 000 ₺
8	Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов), включая отбор проб	95 000 ₺

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДУХА ЗАМКНУТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Цены действительны с 1.12.2022 г.

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
1	Оксид углерода	650 ₺

2	Взвешенные вещества (пыль), азота диоксид, азота оксид, углерода диоксид, аммоний-ион в аэрозоле, аммиак, серы диоксид, сероводород (дигидросульфид), водород хлористый (хлорид водорода), формальдегид, озон, ангидрид фосфорный и фосфорная кислота, водород цианистый (гидроцианид), кислота серная и сульфаты, нитрат-ион, сульфат-ион, сера, фториды твердые, анилин (1 показатель)	700 Р
3	Углеводороды непредельные C2-C5 (суммарно), углеводороды предельные C1-C10 (суммарно), одноосновные карбоновые кислоты C1-C9 (1 показатель)	750 Р
4	Ванадий, железо, дижелезатриоксид, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, мышьяк, селен, теллур, хром (VI), ртуть (1 показатель)	800 Р
5	Бензол, толуол, стирол, фенол (гидроксибензол), этилбензол, м, п-ксилолы (сумма), ксилолы (смесь изомеров), псевдокумол (1,2,4-триметилбензол), изопропилбензол (кумол), 1,2,3-триметилбензол, 1,2,4-триметилбензол, о-ксилол, хлорбензол, бутен-1, бутен-2, изобутен, этен (этилен), пропен (пропилен), метан, этан, пропан, бутан, изобутан, пентан, неопентан (диметилпропан), изопентан, гексан, гептан, декан, додекан, нонан, октан, углеводороды алифатические предельные бензиновой фракции C6-C12, ундекан, гексанол, октанол (н-октиловый спирт), циклогексан (1 показатель)	850 Р
6	Бензальдегид (альдегид бензойный), 2,5-диметилбензальдегид (альдегид диметилбензойный), валеральдегид (пентаналь), альдегид изовалериановый, гексаналь (альдегид капроновый), альдегид кротоновый (2-бутеналь), альдегид пропионовой (пропаналь), о-толуиловый альдегид (2-метилбензальдегид), м-толуиловый альдегид (3-метилбензальдегид), п-толуиловый альдегид (4-метилбензальдегид), ацетальдегид (альдегид уксусный), альдегид масляный (бутаналь), винилхлорид (хлорэтен), дихлорметан, 1,1-дихлорэтилен, тетрахлорэтилен (перхлорэтилен), трихлорэтан, трихлорэтилен (трихлорэтен), 1,2-дихлорэтан, 1,1,1-трихлорэтан, 1,1,2-трихлорэтан, трихлорметан, тетрахлорэтен, трихлорэтен (1 показатель)	900 Р
7	Метилацетат, пропилацетат, изобутилацетат, бутилацетат, бутанон (метилэтилкетон), гексанон, диацетоновый спирт (4-гидрокси, 4-метил, 2-пентанон), циклогексанон, бутанол, 1-бутанол, изобутанол (2-метилпропан-1-ол), метанол, пентанол (амиловый спирт), пропан-1-ол (пропиловый спирт), циклогексанол (циклогексильный спирт), этанол (этиловый спирт), дибутилфталат, диметилизофталат, диметилфталат, диэтилфталат, этенилацетат (винилацетат), этилакрилат, изобутилакрилат, этилацетат, 1-пентанол, 1-пропанол, 2-метил-1-пропанол (изобутанол), ацетальдегид, 2-бутанон (метилэтилкетон), ацетон (пропан-2-он) (1 показатель)	900 Р
8	Углерод четыреххлористый (тетрахлорметан), хлорбензол, хлороформ (трихлорметан), метилмеркаптан, метилакрилат, метилметакрилат, ацетонитрил, акрилонитрил, диметиламин, диметилформаимид, этилаимид, диэтиламин, пропиламин, триэтиламин (1 показатель)	950

9	Бенз(а)пирен	1 700 ₽
10	Хлороорганические пестициды: альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ (линдан), гептахлор, ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД) – по отдельности и в сумме	3 000 ₽
11	ПАУ (полиароматические углеводороды): антрацен, аценафтен, бенз(а)антрацен, бенз(а)пирен, бенз(б)флуорантен, бенз(к)флуорантен, бенз(г,и)перилен, дибенз (а,и)антрацен, индено(1,2,3-сд) пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен - по отдельности и в сумме	3 000 ₽
12	Полихлорированные бифенилы (ПХБ): ПХБ-77, ПХБ-81, ПХБ-126, ПХБ-169, ПХБ-105, ПХБ-114, ПХБ-118, ПХБ-123, ПХБ-156, ПХБ-157, ПХБ-167, ПХБ-189 (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ МОРСКОЙ ФАУНЫ

Рыбы, беспозвоночных, биоты, микрозообентоса, гидробионтов

Цены действительны с 1.12.2022 г.

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
<i>Химические исследования</i>		
1	Массовая доля воды, массовая доля песка, минеральная примесь песок, минеральная примесь «жемчуг», минеральная примесь «ракушка» (1 показатель)	470 ₽
2	Свинец, кадмий, олово, хром, медь, железо, марганец, никель, цинк, калий, кальций, магний, натрий, фосфор, алюминий, ванадий, висмут, вольфрам, бериллий, кобальт, литий, молибден, селен, сера, стронций, сурьма (1 показатель)	550 ₽
3	Ртуть, мышьяк, цезий, рубидий, барий, бор, иттрий, лантан, серебро, скандий, таллий, теллур, титан, торий, уран, церий (1 показатель)	650 ₽
4	Нефтепродукты (нефтяные углеводороды) – в рамках НИР	1 300 ₽
5	Гистамин, ДМНА (диметилнитрозамин), ДЭНА (диэтилнитрозамин) – 1 показатель	1 700 ₽
6	Бенз(а)пирен	2 700 ₽
7	Полихлорированные бифенилы (ПХБ): ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил), ПХБ 52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил), ПХБ 101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил), ПХБ 118 (2,3',4,4',5-пентахлорбифенил), ПХБ 153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил), ПХБ 138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил), ПХБ 180 (2,2,3,4,4,5,5-гептахлорбифенил) – по отдельности и в сумме	4 000 ₽
8	Хлороорганические пестициды (ХОП): α-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, β-ГХЦГ, ДДЕ, ДДД, ДДТ, гептахлор, альдрин (по отдельности и в сумме)	4 000 ₽
9	Сумма полиароматических углеводородов (ПАУ): Флуорантен, Пирен, Бенз(а)антрацен, Хризен, Бенз(в)флуорантен, Бенз(к)флуорантен, Бенз(а)пирен, Дибенз(а,и)антрацен, Бенз(г,и)перилен, Индено(1,2,3-сд)пирен (по отдельности и в сумме)	4 000 ₽

10	Нафталин, аценафтилен, флуорен, аценафтен, фенантрен, антрацен (по отдельности и в сумме)	4 000 ₽
Радиологические исследования		
11	⁹⁰ Sr	4 500 ₽
12	²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K, ¹³⁷ Cs (все вместе)	5 000 ₽

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ОТХОДОВ

Цены действительны с 1.12.2022 г.

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
1	pH	150 ₽
2	Азот аммонийный, азот нитратный, азот нитритный, сульфаты, фосфор, фосфаты, сера, хлориды, щелочность, влажность, зольность, сухой остаток, прокаленный остаток (1 показатель)	440 ₽
3	Кадмий, никель, хром, медь, цинк, марганец, кобальт, железо, молибден, свинец, натрий, калий, кальций, магний, алюминий, кремний, ванадий, висмут, олово, селен, литий, вольфрам, стронций, сурьма (1 показатель)	440 ₽
4	Ртуть, мышьяк, серебро, титан, иттрий, лантан, рубидий, скандий, таллий, теллур, торий, уран, церий, цезий, бром, бор, бериллий, барий, торий (1 показатель)	600 ₽
5	АПАВ, формальдегид, кремний диоксид (1 показатель)	660 ₽
6	Нефтепродукты, фенолы, хлороформ, четыреххлористый углерод, цианиды (1 показатель)	850 ₽
7	Морфология	1 000 ₽
8	Бенз(а)пирен, бензин (1 показатель)	2 000 ₽
9	М-Ксилол, О-Ксилол, П-Ксилол, Стирол (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
10	Метил хлористый, метилхлорид, винилхлорид, трихлорэтилен, 1,2-дихлорэтан, 1,1,2-Трихлорэтан, винилиденхлорид (1 показатель)	3 000 ₽
11	Бензол, толуол (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
12	Токсичность острая (2 тест-объекта)	4 000 ₽
13	Хроническая токсичность	18 000 ₽
14	Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов)	49 000 ₽

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ГОТОВОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Цены действительны с 1.12.2022 г.

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
1	Санитарно-гельминтологическое (паразитологическое) исследование продуктов	1 050 ₽
2	Микробиологическое исследование супов, гарниров, выпечки, напитков и т.д.	1 400 ₽
3	Микробиологическое исследование горячих блюд (из мяса, рыбы, птицы и т.д.)	2 000 ₽
4	Микробиологическое исследование салатов, закусок, десертов, пиццы и т.д.	2 200 ₽

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ

Цены действительны с 1.12.2022 г.

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
1	Санитарно-гельминтологическое (паразитологическое) исследование сырья	1 050 ₽
2	Микробиологическое исследование сырья (мясо, птица, рыба, п/фабрикаты и т.д.)	2 200 ₽

ПРАЙС-ЛИСТ НА РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Цены действительны с 1.12.2022 г.

Радиологическое обследование земельных участков		
Поисковая пешеходная гамма-съемка, мощность ambientной дозы гамма излучения (МАД ГИИ)		
1	До 1 га	9 000 ₽
2	До 2 га	12 000 ₽
3	До 3 га	15 000 ₽
4	До 5 га	20 000 ₽
5	До 7 га	25 900 ₽
6	До 10 га	35 000 ₽
7	До 15 га	48 000 ₽
8	До 20 га	60 000 ₽

9	До 25 га	67 500 ₽
10	До 30 га	75 000 ₽
11	Свыше 30 га – 1 га стоит:	2 400 ₽
12	Плотность потока радона 222 (ППР) с поверхности грунта – 1 точка	1 200 ₽
Радиологическое обследование помещений, зданий		
Поисковая пешеходная гамма-съемка, мощность амбиентной дозы гамма излучения (МАД ГИИ)		
13	До 500 м2	8 000 ₽
14	До 1000 м2	10 000 ₽
15	До 2000 м2	16 000 ₽
16	До 3000 м2	23 100 ₽
17	До 4 000 м2	30 400 ₽
18	До 6 000 м2	44 400 ₽
19	До 8 000 м2	58 400 ₽
20	До 10 000 м2	72 000 ₽
21	До 15 000 м2	97 500 ₽
22	До 20 000 м2	120 000 ₽
23	До 30 000 м2	162 000 ₽
24	До 40 000 м2	196 000 ₽
25	До 50 000 м2	235 000 ₽
26	Измерение объемной активности (ОА) радона 222 и торона 220 (ЭРОА) – 1 точка	1200 ₽

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИЗМЕРЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

Цены действительны с 1.12.2022 г.

П/п	Измеряемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
1	Параметры микроклимата	350 ₽
2	Параметры световой среды (освещенность)	350 ₽
3	Аэроионный состав воздуха	400 ₽
4	Напряженность электростатического поля	600 ₽
5	Уровень ЭМИ на рабочем месте с ПК	600 ₽
6	Уровень ЭМИ промышленной частоты (на рабочем месте)	600 ₽
7	Уровень вибрации (общей/локальной) на рабочем месте	700 ₽
8	Инфразвук	800 ₽
9	Определение показателей тяжести и напряженности трудового процесса	800 ₽
10	Уровень шума (на рабочем месте)	800 ₽

11	Инфразвук (на границе СЗЗ)	1 500 ₹
12	Уровень шума (на границе СЗЗ, день)	1 500 ₹
13	Уровень ЭМИ (на границе СЗЗ)	1 500 ₹
14	Уровень вибрации (на границе СЗЗ)	1 500 ₹
15	Уровень шума (на границе СЗЗ, ночь)	5 000 ₹