

**ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ
ПОЧВЫ И ГРУНТА**

Цены действительны с 01.12.2024 г.

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
Химические исследования		
1	рН	150 Р
2	Влажность, зольность, массовая доля потери массы при прокаливании/ППП (1 показатель)	350 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)	390 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)	420 Р
5	Плотность скелета грунта, плотность частиц грунта (1 показатель)	590 Р
6	Ртуть, мышьяк, серебро, титан, иттрий, лантан, рубидий, скандий, таллий, теллур, торий, уран, церий, цезий, бром, бор, барий (1 показатель)	590 Р
7	Органическое вещество, гумус, АПАВ, КПАВ, НПАВ, формальдегид, гипс в солянокислой вытяжке, сумма поглощенных оснований, валовый и подвижный фтор, фториды (1 показатель)	690 Р
8	Степень солонцеватости, показатель текучести, число пластичности, пористость, степень засоленности, степень неоднородности гранулометрического состава, коэффициент водонасыщения (1 показатель)	770 Р
9	Нефтепродукты, азот общий, фенол, фенолы, цианиды, общий органический азот, почвенный белковый (гумусный) азот (1 показатель)	770 Р
10	Органический углерод	850 Р

11	Верхний предел пластичности - влажность грунта на границе текучести, нижний предел пластичности – влажность грунта на границе раскатывания (1 показатель)	935 Р
12	Гранулометрический состав	1 100 Р
13	Степень насыщенности основаниями (расчет из суммы поглощенных оснований и гидролитической кислотности)	1 150 Р
14	Хлороформ, четыреххлористый углерод, метил хлористый, метиленхлорид, винилхлорид, 1,2-дихлорэтан, трихлорэтилен, 1,1,2-Трихлорэтан, винилиденхлорид (1 показатель)	2 200 Р
15	ЕКО (емкость катионного обмена)	1 650 Р
16	Сумма обменных катионов	1 750 Р
17	Фенол (карболовая кислота), 2-метилфенол, 3,5-диметилфенол, 3,4-диметилфенол, 2,6-диметилфенол, 2,5- диметилфенол, 4-хлорфенол, 2,4-дихлорфенол, 2,4,6-трихлорфенол, пентахлорфенол, 2-нитрофенол, 4-нитрофенол (по отдельности и в сумме)	1 850 Р
18	Бенз(а)пирен, метан, бензин (1 показатель)	1 925 Р
19	М-Ксилол, О-Ксилол, П-Ксилол, Стирол (по отдельности и в сумме)	3 300 Р
20	Кислота акриловая, кислота метакриловая, метилакрилат, метилметакрилат, бутилакрилат, бутилметилакрилат (1 показатель)	3 300 Р
21	Бензол, толуол (по отдельности и в сумме)	3 300 Р
22	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)	3 300 Р
23	Хлор-, дихлор-, трихлор-, тетрахлор-, пентахлор-, гексахлор-, гептахлорбифенилы (по отдельности и в сумме)	3 300 Р
24	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)	3 300 Р
25	Массовая концентрация гербицида 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты/2,4-Д	3 300 Р

26	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)	3 300 ₽
27	Сумма водорастворимых токсичных солей	3 600 ₽
28	Метанол	4 400 ₽
29	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)	6 600 ₽
30	ПХТ (полихлорированные терфенилы)	11 000 ₽
31	Оловоорганические соединения	18 500 ₽
32	Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов)	59 000 ₽