

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧВЫ И ГРУНТА

Цены действительны с 1.12.2022 г.

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
Химические исследования		
1	pH	140 ₽
2	Влажность, зольность, массовая доля потери массы при прокаливании/ППП (1 показатель)	330 ₽
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 ₽
4	Аммоний обменный, азот нитратный, нитраты, азот нитритный, нитриты, сульфаты, хлориды, фосфор, сера, карбонаты, гидрокарбонаты, кремний, сульфидная сера по сероводороду, сероводород, почвенные карбонаты (по CaCO3) (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, гумус, АПАВ, КПАВ, НПАВ, формальдегид, гипс в солянокислой вытяжке, сумма поглощенных оснований, валовый и подвижный фтор, фториды (1 показатель)	650 ₽
8	Степень солонцеватости, показатель текучести, число пластичности, пористость, степень засоленности, степень неоднородности гранулометрического состава, коэффициент водонасыщения (1 показатель)	700 ₽
9	Нефтепродукты, азот общий, органический углерод, фенол, фенолы, цианиды, общий органический азот, почвенный белковый (гумусный) азот (1 показатель)	700 ₽

10	Верхний предел пластичности - влажность грунта на границе текучести, нижний предел пластичности – влажность грунта на границе раскатывания (1 показатель)	850 ₽
11	Гранулометрический состав	1 000 ₽
12	Степень насыщенности основаниями (расчет из суммы поглощенных оснований и гидролитической кислотности)	1 050 ₽
13	Хлороформ, четыреххлористый углерод, метил хлористый, метиленхлорид, винилхлорид, 1,2-дихлорэтан, трихлорэтилен, 1,1,2-Трихлорэтан, винилиденхлорид (1 показатель)	1 500 ₽
14	ЕКО (емкость катионного обмена)	1 500 ₽
15	Сумма обменных катионов	1 600 ₽
16	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)	1 650 ₽
17	Бенз(а)пирен, метан, бензин (1 показатель)	1 750 ₽
18	М-Ксиол, О-Ксиол, П-Ксиол, Стирол (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
19	Кислота акриловая, кислота метакриловая, метилакрилат, метилметакрилат, бутилакрилат, бутилметилакрилат (1 показатель)	3 000 ₽
20	Бензол, толуол (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
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 ₽
22	Хлор-, дихлор-, трихлор-, тетрахлор-, пентахлор-, гексахлор-, гептахлорбифенилы (по отдельности и в сумме)	3 000 ₽
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-дихлорфеноксиусной кислоты/2,4-Д	3 000 ₽

25	Сумма полиароматических углеводородов (ПАУ): антрацен, аценафтен, аценафтилен, бенз(а)антрацен, бенз(а)пирен, бенз(b)флуорантен, бенз(k)флуорантен, бенз(g,h,i)перилен, дibenз(а)антрацен, индено(1,2,3-c,d) 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 ₽