

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Цены действительны с 1.12.2022 г.

П/п	Исследуемые показатели	Цена за 1 исследование, руб.
Химические исследования		
1	pH водный, pH 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, четыреххlorистый углерод, метил хлористый, метиленхlorид, винилхlorид, 1,2-дихлорэтан, трихлорэтилен, 1,1,2-Трихлорэтан, винилиденхlorид (1 показатель)	1 500 ₽
12	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,	1 650 ₽

	пентахлорфенол, 2-нитрофенол, 4-нитрофенол (по отдельности и в сумме)	
13	Бенз(а)пирен, метан (1 показатель)	1 750 ₽
14	М-Ксиол, О-Ксиол, П-Ксиол, 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	Хлороганические 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 ₽
18	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(a)антрацен, индено(1,2,3-c,d) 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) С9 - С32 (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 ₽