

<b>Расценки на выполнение работ по лабораторным исследованиям почвы</b>		
<b>№</b>	<b>Перечень выполняемых работ</b>	<b>Стоимость, руб</b>
1	α – ГХЦГ (альфа – гексахлорциклогексан)	652,37
2	γ – ГХЦГ (гамма – гексахлорциклогексан)	652,37
3	азот аммонийный	521,89
4	азот нитратный	521,89
5	азот нитратов	521,89
6	азот нитритный	521,89
7	алюминий	761,08
8	аммоний обменный	521,89
9	АП АВ	608,87
10	барий	217,46
11	бенз(а)пирен	2174,54
12	бериллий	217,46
13	бикарбонат – ионы/ гидрокарбонаты	369,68
14	ванадий	217,46
15	влага	434,91
16	водородный показатель рН (водная вытяжка)	217,45
17	водородный показатель рН (солевая вытяжка)	217,45
18	Выезд специалиста на отбор проб (чел/час)	410,29
19	гидролитическая кислотность	217,45
20	гранулометрический состав	434,91
21	гумус (органическое вещество)	521,89
22	ГХБ (гексахлорбензол)	652,37
23	ДДТ (4,4 – дихлордифенилтрихлорэтан)	652,37
24	ДДЭ (4,4 – дихлордифенилдихлорэтилен)	652,37
25	емкость катионного обмена	565,38
26	железо (валовое содержание)	217,46
27	железо (подвижная форма)	217,46
28	зола	869,81
29	зольность	869,81
30	кадмий (валовое содержание)	217,46
31	кадмий (подвижная форма)	217,46
32	калий (валовое содержание)	217,46
33	калий (подвижная форма)	217,46
34	кальций (валовое содержание)	217,46
35	кальций (подвижная форма)	217,46
36	карбонат – ионы/ карбонаты	369,68
37	кобальт (валовое содержание)	217,46
38	кобальт (подвижная форма)	217,46
39	литий (валовое содержание)	217,46
40	магний (валовое содержание)	217,46
41	магний (подвижная форма)	217,46
42	марганец (валовое содержание)	217,46
43	марганец (подвижная форма)	217,46
44	медь (валовое содержание)	217,46
45	медь (подвижная форма)	217,46
46	молибден (валовое содержание)	217,46
47	молибден (подвижная форма)	217,46
48	мышьяк (валовое содержание)	217,46

49	мышьяк (подвижная форма)	217,46
50	натрий (валовое содержание)	217,46
51	натрий (подвижная форма)	217,46
52	нефтепродукты	521,89
53	никель (валовое содержание)	217,46
54	никель (подвижная форма)	217,46
55	нитраты	521,89
56	обменная кислотность	217,45
57	общая жесткость	608,87
58	общий азот	826,32
59	плотный остаток	608,87
60	подвижные соединения калия ( $K_2O$ )	347,92
61	подвижные соединения фосфора ( $P_2O_5$ )	347,92
62	Пробоподготовка на металлы	521,89
63	Пробоподготовка на пестициды	1696,14
64	Прием и регистрация проб, оформление протоколов лабораторных исследований	347,92
65	ртуть	474,40
66	свинец (валовое содержание)	217,46
67	свинец (подвижная форма)	217,46
68	стронций (валовое содержание)	217,46
69	стронций (подвижная форма)	217,46
70	сульфаты / сульфат – ионы	391,42
71	сурьма (валовое содержание)	217,46
72	сурьма (подвижная форма)	217,46
73	Токсичность острая на гидробионтах <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer, <i>Daphnia magna</i> Straus	1957,09
74	транспортные расходы (стоимость 1 км)	27,98
75	отбор проб	469,70
76	удельная электрическая проводимость (УЭП)	217,46
77	фосфаты /фосфат – ионы	434,91
78	хлориды	391,42
79	хром (валовое содержание)	217,46
80	хром (подвижная форма)	217,46
81	цинк (валовое содержание)	217,46
82	цинк (подвижная форма)	217,46