

Расценки на выполнение работ по лабораторным исследованиям донных отложений

№	Перечень выполняемых работ	Стоимость, руб
1	α – ГХЦГ (альфа – гексахлорциклогексан)	652,37
2	β – ГХЦГ (бета – гексахлорциклогексан)	652,37
3	γ – ГХЦГ (гамма – гексахлорциклогексан)	652,37
4	азот аммонийный	521,89
5	азот нитратный	521,89
6	азот нитратов	521,89
7	азот нитритный	521,89
8	алюминий	761,08
9	АПАВ	608,87
10	барий	217,46
11	бенз(а)пирен	2174,54
12	бериллий	217,46
13	ванадий	217,46
14	влага	434,91
15	водородный показатель рН	217,46
16	выезд специалиста на отбор проб (чел/час)	410,29
17	ГХБ (гексахлорбензол)	652,37
18	ДДД (4,4 – дихлордифенилдихлоэтан)	652,37
19	ДДТ (4,4 – дихлордифенилтрихлоэтан)	652,37
20	ДДЭ (4,4 – дихлордифенилдихлоэтилен)	652,37
21	железо (валовое содержание)	217,46
22	железо (подвижная форма)	217,46
23	зола	869,81
24	кадмий (валовое содержание)	217,46
25	кадмий (подвижная форма)	217,46
26	калий (валовое содержание)	217,46
27	калий (подвижная форма)	217,46
28	кальций (валовое содержание)	217,46
29	кальций (подвижная форма)	217,46
30	кобальт (валовое содержание)	217,46
31	кобальт (подвижная форма)	217,46
32	литий (валовое содержание)	217,46
33	магний (валовое содержание)	217,46
34	магний (подвижная форма)	217,46
35	марганец (валовое содержание)	217,46
36	марганец (подвижная форма)	217,46
37	медь (валовое содержание)	217,46
38	медь (подвижная форма)	217,46
39	молибден (валовое содержание)	217,46
40	молибден (подвижная форма)	217,46
41	мышьяк (валовое содержание)	217,46
42	мышьяк (подвижная форма)	217,46
43	натрий (валовое содержание)	217,46
44	натрий (подвижная форма)	217,46
45	нефтепродукты	521,89
46	никель (валовое содержание)	217,46
47	никель (подвижная форма)	217,46
48	общая жесткость	608,87

49	общий азот	826,32
50	отбор проб	447,96
51	прокаленный остаток	984,69
52	пробоподготовка на металлы	521,89
53	пробоподготовка на пестициды	1696,14
54	прием и регистрация проб, оформление протоколов исследований	347,92
55	ртуть	478,40
56	свинец (валовое содержание)	217,46
57	свинец (подвижная форма)	217,46
58	стронций (валовое содержание)	217,46
59	стронций (подвижная форма)	217,46
60	сульфаты / сульфат – ионы	608,87
61	сурьма (валовое содержание)	217,46
62	сурьма (подвижная форма)	217,46
63	Транспортные расходы (стоимость 1 км)	27,98
64	Токсичность острая на гидробионтах <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer, <i>Daphnia magna</i> Straus (для пресных)	1957,09
65	Токсичность острая на морских одноклеточных водорослях <i>Phaeodactylum tricornerutum</i> Bohlin, на морских ракообразных <i>Artemia salina</i> L (для морских донных отложений)	5218,89
66	фосфаты /фосфат – ионы	434,91
67	хлориды	391,42
68	хром (валовое содержание)	217,46
69	хром (подвижная форма)	217,46
70	цинк (валовое содержание)	217,46
71	цинк (подвижная форма)	217,46