

**Стоимость оказания услуг  
проводимых исследований (испытаний) и измерений испытательной лабораторией экологического контроля объектов окружающей среды  
ФГБОУ ВО СПбГАУ**

№	Наименование объекта	Наименование определяемого параметра	Единица измерения	Цена (без НДС), руб.	НДС 22%	Цена (с НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Вода</b>						
1	Вода очищенная сточная, вода природная	Азот общий	1 проба	614,75	135,25	750,00
2	Вода очищенная сточная, вода природная	Кальций	1 проба	532,79	117,21	650,00
3	Вода сточная Вода очищенная сточная Вода природная	Алюминий	1 проба	573,77	126,23	700,00
4	Вода питьевая Вода природная	Бенз(а)пирен	1 проба	2049,18	450,82	2500,00
5	Вода сточная Вода природная	Растворенный кислород	1 проба	614,75	135,25	750,00
6	Вода сточная Вода природная	Мутность по каолину	1 проба	409,84	90,16	500,00
7	Вода сточная Вода природная	Мутность по формазину	1 проба	409,84	90,16	500,00
8	Вода сточная Вода природная	Железо	1 проба	614,75	135,25	750,00
9	Вода сточная Вода природная	Кадмий	1 проба	614,75	135,25	750,00
10	Вода сточная Вода природная	Марганец	1 проба	614,75	135,25	750,00
11	Вода сточная Вода природная	Медь	1 проба	614,75	135,25	750,00

12	Вода сточная Вода природная	Свинец	1 проба	614,75	135,25	750,00
13	Вода сточная Вода природная	Селен	1 проба	614,75	135,25	750,00
14	Вода сточная Вода природная	Мышьяк	1 проба	614,75	135,25	750,00
15	Вода сточная Вода природная	Хром	1 проба	614,75	135,25	750,00
16	Вода сточная Вода природная	Никель	1 проба	614,75	135,25	750,00
17	Вода сточная Вода природная	Цинк	1 проба	614,75	135,25	750,00
18	Вода сточная Вода природная	Ртуть	1 проба	614,75	135,25	750,00
19	Вода питьевая Вода природная Вода очищенная сточная	Нефтепродукты	1 проба	1065,57	234,43	1300,00
20	Вода сточная Вода природная	Взвешенные вещества	1 проба	614,75	135,25	750,00
21	Вода природная Вода сточная	Водородный показатель (рН)	1 проба	327,87	72,13	400,00
22	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	Цветность	1 проба	327,87	72,13	400,00
23	Неокрашенная и слабоокрашенная вода сточная, очищенная сточная Вода природная	Железо общее (валовое)	1 проба	409,84	90,16	500,00
24	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	Сухой остаток/ минерализация	1 проба	614,75	135,25	750,00
25	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	Массовая доля прокаленного остатка	1 проба	737,70	162,30	900,00

26	Вода природная Вода сточная	Аммиак и аммоний ион	1 проба	737,70	162,30	900,00
27	Вода сточная, очищенная сточная Вода природная	Ионы аммония	1 проба	737,70	162,30	900,00
28	Вода природная	Гидрокарбонаты\ Гидрокарбогат-ионы	1 проба	614,75	135,25	750,00
29	Поверхностные воды суши Вода очищенная сточная	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	1 проба	1065,57	234,43	1300,00
30	Поверхностные воды, подземные (грунтовые) воды, питьевые, сточные и очищенные сточные вода	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	1 проба	1229,51	270,49	1500,00
31	Вода сточная, очищенная сточная Вода поверхностная, Вода подземная пресная Вода питьевая	Щелочность общая	1 проба	614,75	135,25	750,00
32	Вода питьевая, Вода поверхностная Вода природная, Вода подземная Вода сточная, очищенная сточная	Сульфаты (сульфат-ионы)	1 проба	819,67	180,33	1000,00
33	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная, очищенная сточная	Фосфаты (фосфат-ионы)	1 проба	737,70	162,30	900,00
34	Вода питьевая Вода природная Вода сточная, очищенная сточная	Фторид-ионы	1 проба	737,70	162,30	900,00
35	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная, очищенная сточная	Нитрат-ион	1 проба	737,70	162,30	900,00
36	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная, очищенная сточная	Нитрит-ион	1 проба	737,70	162,30	900,00
37	Вода питьевая Вода природная Вода сточная, очищенная сточная	Окисляемость перманганатная	1 проба	614,75	135,25	750,00

38	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная, очищенная сточная	Хлорид-ионы	1 проба	409,84	90,16	500,00
39	Вода природная Вода очищенная сточная	Жесткость общая	1 проба	409,84	90,16	500,00
40	Вода питьевая, Вода природная Вода поверхностная Вода сточная, очищенная сточная	Жиры	1 проба	2868,85	631,15	3500,00
41	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	Полихлорированные бифенилы: ПХБ 28	1 проба	1967,21	432,79	2400,00
		ПХБ 52	1 проба	1967,21	432,79	2400,00
		ПХБ 101	1 проба	1967,21	432,79	2400,00
		ПХБ 118	1 проба	1967,21	432,79	2400,00
		ПХБ 138	1 проба	1967,21	432,79	2400,00
		ПХБ 153	1 проба	1967,21	432,79	2400,00
		ПХБ 180	1 проба	1967,21	432,79	2400,00
42	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	Сумма ПХБ	1 проба	3524,59	775,41	4300,00
43	Вода сточная, очищенная сточная Вода поверхностная, Вода грунтовая	Индекс токсичности «Т»	1 проба	1229,51	270,49	1500,00
44	Вода сточная Вода природная	Токсичность острая с использованием водорослей ( <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)	1 проба	1229,51	270,49	1500,00
45	Природные, питьевые и сточные воды	Химическое потребление кислорода (ХПК)	1 проба	819,67	180,33	1000,00
46	Природные, питьевые и сточные воды	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	1 проба	1229,51	270,49	1500,00

№	Наименование объекта	Наименование определяемого параметра	Единица измерения	Цена (без НДС), руб.	НДС 22%	Цена (с НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Почвы, грунты, донные отложения</b>						
1	Почвы, грунты, донные отложения, вскрышные и вмещающие породы	Водородный показатель (рН) (водная вытяжка)	1 проба	409,84	90,16	500,00
2	Почвы, грунты, вскрышные и вмещающие породы	Удельная электрическая проводимость	1 проба	409,84	90,16	500,00
3	Почвы, грунты, вскрышные и вмещающие породы	Плотный остаток (водная вытяжка)	1 проба	409,84	90,16	500,00
4	Почвы	Карбонат	1 проба	450,82	99,18	550,00
5	Почвы	Бикарбонат	1 проба	450,82	99,18	550,00
6	Почвы	Калий в водной вытяжке	1 проба	409,84	90,16	500,00
7	Почвы	Натрий в водной вытяжке	1 проба	409,84	90,16	500,00
8	Донные отложения	Кальций	1 проба	409,84	90,16	500,00
9	Донные отложения	Магний	1 проба	409,84	90,16	500,00
10	Почвы, грунты	Водородный показатель (рН) (солевая вытяжка)	1 проба	409,84	90,16	500,00
11	Почвы, грунты, донные отложения	Алюминий	1 проба	614,75	135,25	750,00
13	Почвы, грунты, донные отложения	Бенз(а)пирен	1 проба	1516,39	333,61	1850,00
19	Почвы, грунты, донные отложения	Железо	1 проба	573,77	126,23	700,00
20	Почвы, грунты, донные отложения	Кадмий	1 проба	573,77	126,23	700,00
26	Почвы, грунты, донные отложения	Марганец	1 проба	573,77	126,23	700,00
27	Почвы, грунты, донные отложения	Медь	1 проба	573,77	126,23	700,00
28	Почвы, грунты, донные отложения	Молибден	1 проба	573,77	126,23	700,00
29	Почвы, грунты, донные отложения	Мышьяк	1 проба	573,77	126,23	700,00
30	Почвы, Донные отложения	Нефтепродукты	1 проба	737,70	162,30	900,00
34	Почвы, грунты, донные отложения	Свинец	1 проба	573,77	126,23	700,00
36	Почвы, грунты, донные отложения	Цинк	1 проба	573,77	126,23	700,00
38	Почвы, грунты, донные отложения	Ртуть	1 проба	573,77	126,23	700,00
39	Грунты (горные породы, почвы, техногенные образования) песчаные и глинистые	Гранулометрический (зерновой) состав: содержание фракции (10-0,001 мм)	1 проба	409,84	90,16	500,00
57	Почвы, донные отложения	2,4,4-трихлорбифенил (ПХБ 28)	1 проба	1393,44	306,56	1700,00

58	Почвы, донные отложения	2,2,5,5-тетрахлорбифенил (ПХБ 52)	1 проба	1393,44	306,56	1700,00
59	Почвы, донные отложения	2,2,4,5,5-пентахлорбифенил (ПХБ 101)	1 проба	1393,44	306,56	1700,00
60	Почвы, донные отложения	2,3,4,4,5-пентахлорбифенил (ПХБ 118)	1 проба	1393,44	306,56	1700,00
61	Почвы, донные отложения	2,2,3,4,5,5-гексахлорбифенил (ПХБ 138)	1 проба	1393,44	306,56	1700,00
62	Почвы, донные отложения	2,2,4,4,5,5-гексахлорбифенил (ПХБ 153)	1 проба	1393,44	306,56	1700,00
63	Почвы, донные отложения	2,2,3,4,4,5,5-гептахлорбифенил (ПХБ 180)	1 проба	1393,44	306,56	1700,00
64	Почвы, донные отложения	Сумма конгенов полихлорированных бифенилов (ПХБ)	1 проба	1393,44	306,56	1700,00
65	Грунты, почвоподобные материалы (почвы, осадочные породы, илистые донные отложения)	Монобутилолово катион (МВТ)	1 проба	1393,44	306,56	1700,00
66	Грунты, почвоподобные материалы (почвы, осадочные породы, илистые донные отложения)	Дибутилолово катион (ДВТ)	1 проба	1393,44	306,56	1700,00
67	Грунты, почвоподобные материалы (почвы, осадочные породы, илистые донные отложения)	Трибутилолово катион (ТВТ)	1 проба	1393,44	306,56	1700,00
68	Грунты, почвоподобные материалы (почвы, осадочные породы, илистые донные отложения)	Монооктилолово катион (МОТ)	1 проба	1393,44	306,56	1700,00
69	Грунты, почвоподобные материалы (почвы, осадочные породы, илистые донные отложения)	Диоктилолово катион (ДОТ)	1 проба	1393,44	306,56	1700,00
75	Почвы	ЕКО (Емкость катионного обмена)	1 проба	450,82	99,18	550,00
78	Почвы	Гидролитическая кислотность для проб минеральных горизонтов	1 проба	409,84	90,16	500,00
79	Почвы	Гидролитическая кислотность для проб органических горизонтов	1 проба	409,84	90,16	500,00
80	Почвы	Массовая доля органического вещества	1 проба	614,75	135,25	750,00
81	Почвы	Хлориды	1 проба	737,70	162,30	900,00
82	Почвы	Кальций обменный	1 проба	491,80	108,20	600,00
83	Почвы	Магний обменный (подвижный)	1 проба	491,80	108,20	600,00
84	Почвы	Кальций в водной вытяжке	1 проба	491,80	108,20	600,00
85	Почвы	Магний в водной вытяжке	1 проба	491,80	108,20	600,00
86	Почвы	Азот аммонийный	1 проба	614,75	135,25	750,00
87	Почвы	Натрий обменный	1 проба	614,75	135,25	750,00

88	Почвы, грунты, донные отложения, вскрышные и вмещающие породы	Зольность	1 проба	491,80	108,20	600,00
89	Почвы	Сумма поглощенных оснований	1 проба	737,70	162,30	900,00
90	Почвы	Влажность	1 проба	409,84	90,16	500,00
91	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	Нитраты	1 проба	737,70	162,30	900,00
92	Почвы, грунты, донные отложения	Индекс токсичности «Т»	1 проба	1229,51	270,49	1500,00
93	Почвы, грунты, донные отложения	Токсичность острая с использованием водорослей ( <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)	1 проба	1229,51	270,49	1500,00
94	Почва	Фосфор подвижный в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 проба	450,82	99,18	550,00
95	Донные отложения	Сульфат-ионы	1 проба	614,75	135,25	750,00
96	Донные отложения	Массовая доля влажности	1 проба	409,84	90,16	500,00
97	Донные отложения	Сухой остаток	1 проба	409,84	90,16	500,00
98	Донные отложения	Массовая концентрация прокаленного остатка	1 проба	409,84	90,16	500,00
99	Донные отложения	Фосфат-ионы	1 проба	737,70	162,30	900,00
100	Донные отложения	Азот нитритов	1 проба	737,70	162,30	900,00
101	Донные отложения	Азот нитратов	1 проба	737,70	162,30	900,00
102	Донные отложения	Массовая доля золы	1 проба	450,82	99,18	550,00
103	Донные отложения	Азот аммонийный	1 проба	737,70	162,30	900,00
104	Почва	Калий подвижный в пересчете на K <sub>2</sub> O	1 проба	614,75	135,25	750,00
105	Почва, вскрышные и вмещающие породы	Калий обменный по методу Масловой	1 проба	614,75	135,25	750,00
106	Почва, вскрышные и вмещающие породы	Подвижная сера	1 проба	614,75	135,25	750,00
107	Почва	Массовая доля летучих фенолов	1 проба	1311,48	288,52	1600,00
108	Почва	Активный углерод	1 проба	983,61	216,39	1200,00
109	Почва	Влагоёмкость торфа	1 проба	819,67	180,33	1000,00
110	Почвы, грунты	Определение наличия семян борщевика Сосновского ( <i>Heracleum sosnowskyi</i> )	1 проба	2459,02	540,98	3000,00

№	Наименование объекта	Наименование определяемого параметра	Единица измерения	Цена (без НДС), руб.	НДС 22%	Цена (с НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Радиологические исследования</b>						
1	Жилые дома общественные и производственные здания и сооружения	Эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА) $^{222}\text{Rn}$	1 проба	983,61	216,39	1200,00
2	Жилые дома общественные и производственные здания и сооружения	Эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА) $^{220}\text{Tn}$	1 проба	983,61	216,39	1200,00
3	Воздух жилых и производственных помещений	Объёмная активность (ОА) $^{222}\text{Rn}$	1 проба	819,67	180,33	1000,00
4	Поверхность почв, грунтов, горных пород, строительных материалов, конструкций	Плотность потока $^{222}\text{Rn}$	1 проба	819,67	180,33	1000,00
5	Вода	Удельная активность $^{222}\text{Rn}$	1 проба	819,67	180,33	1000,00
6	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения, прилегающая территория	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	500 м <sup>2</sup> (5 точек)	2500,00	550,00	3050,00
7	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения, прилегающая территория	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	1 точка	491,80	108,20	600,00
8	Земельные участки, отводимые под строительство жилых общественных и производственных зданий и сооружений	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	1 гектар (10 точек)	3032,79	667,21	3700,00
9	Земельные участки, отводимые под строительство жилых общественных и производственных зданий и сооружений	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	Менее 1 гектара (5 точек)	1516,39	333,61	1850,00

10	Земельные участки, отводимые под строительство жилых общественных и производственных зданий и сооружений	Плотность потока радона с поверхности грунта	1 проба	819,67	180,33	1000,00
11	Продукция сельского хозяйства, фармацевтическая продукция, строительная продукция, почва	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (торий-232, радий-226, калий-40)	1 проба	819,67	180,33	1000,00
12	Продукция сельского хозяйства, фармацевтическая продукция, строительная продукция, почва	Удельная активность радия-226	1 проба	655,74	144,26	800,00
13	Продукция сельского хозяйства, фармацевтическая продукция, строительная продукция, почва	Удельная активность тория-232	1 проба	655,74	144,26	800,00
14	Продукция сельского хозяйства, фармацевтическая продукция, строительная продукция, почва	Удельная активность цезия-137	1 проба	655,74	144,26	800,00
15	Продукция сельского хозяйства, фармацевтическая продукция, строительная продукция, почва	Удельная активность стронция-90	1 проба	819,67	180,33	1000,00
16	Продукция сельского хозяйства, фармацевтическая продукция, строительная продукция, почва	Удельная активность калия-40	1 проба	655,74	144,26	800,00

№	Наименование объекта	Наименование определяемого параметра	Единица измерения	Цена (без НДС), руб.	НДС 22%	Цена (с НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Измерение физических факторов</b>						
1	Рабочие поверхности на рабочих местах, в рабочих зонах	Яркость	1 точка	245,90	54,10	300,00
2	В производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях	Яркость	1 помещение	409,84	90,16	500,00
3	Рабочие поверхности на рабочих местах, в рабочих зонах	Коэффициент пульсации	1 точка	81,97	18,03	100,00
4	В производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях	Коэффициент пульсации	1 помещение	163,93	36,07	200,00
5	Рабочие поверхности на рабочих местах, в рабочих зонах	Освещенность	1 точка	204,92	45,08	250,00
6	В производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях	Освещенность	1 помещение	327,87	72,13	400,00
7	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки (селитебная территория)	Уровень звука (шум)	1 точка	655,74	144,26	800,00
8	Жилье и общественные здания	Уровень вибрации	1 точка	655,74	144,26	800,00
9	Селитебная территория	Уровень вибрации	1 точка	778,69	171,31	950,00
10	Производственные помещения, постоянные и непостоянные рабочие места	Уровень вибрации	1 точка	655,74	144,26	800,00
11	Жилые и общественные здания, селитебная территория. Производственные помещения, постоянные и непостоянные рабочие места	Уровень инфразвука	1 точка	655,74	144,26	800,00
12	Рабочие места	Напряженность ЭМИ 50 Гц	1 точка	409,84	90,16	500,00
13	Селитебная территория, жилые и общественные здания	Напряженность ЭМИ 50 Гц	1 точка	409,84	90,16	500,00

14	Жилые и общественные здания, селитебная территория, территория жилой застройки,	Напряженность поля РЧ-диапазона, Плотность потока энергии поля РЧ-диапазона	1 точка	491,80	108,20	600,00
15	Рабочие места	Напряженность поля РЧ-диапазона, Плотность потока энергии поля РЧ-диапазона	1 точка	491,80	108,20	600,00
16	Надземные, подземные, надводные и подводные экранированные объекты, помещения, технические средства, производственные объекты, транспортные и транспортно-технологические средства, жилые и общественные здания	Индукция постоянного магнитного (геомагнитного) поля	1 помещение	327,87	72,13	400,00
17	Рабочие места	Индукция постоянного магнитного поля	1 точка	327,87	72,13	400,00

№	Наименование объекта	Наименование определяемого параметра	Единица измерения	Цена (без НДС), руб.	НДС 22%	Цена (с НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Отходы производства и потребления</b>						
1	Илы, осадки сточных вод	Нефтепродукты	1 проба	1229,51	270,49	1500,00
2	Твердые отходы	Бенз(а)пирен	1 проба	1516,39	333,61	1850,00
3	Осадки сточных вод Отходы производства и потребления	Влажность	1 проба	491,80	108,20	600,00
4	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил	Зола (зольность)	1 проба	409,84	90,16	500,00
5	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил	Кальций	1 проба	491,80	108,20	600,00
6	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил	Магний	1 проба	491,80	108,20	600,00
7	Отходы производства и потребления	Морфологический состав: содержание каждой составной части отхода	1 проба	491,80	108,20	600,00
8	Активный ил, Отходы производства и потребления	Сухой остаток	1 проба	491,80	108,20	600,00
9	Активный ил, Отходы производства и потребления	Прокаленный остаток	1 проба	491,80	108,20	600,00
10	Отходы производства и потребления	Фосфат-ионы (кислоторастворимые формы)	1 проба	491,80	108,20	600,00
11	Осадки сточных вод Активный ил Отходы производства и потребления	Алюминий	1 проба	737,70	162,30	900,00
12	Илы, отходы производства и потребления	Нитритный азот / Азот нитритов	1 проба	491,80	108,20	600,00
13	Отходы производства и потребления	Фосфат-ионы (кислоторастворимая форма)	1 проба	491,80	108,20	600,00
14	Илы, отходы производства и потребления	Сульфат-ионы	1 проба	491,80	108,20	600,00
15	Осадки сточных вод Отходы производства и потребления	Токсичность острая с использованием водорослей ( <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)	1 проба	1229,51	270,49	1500,00
16	Осадки сточных вод Отходы производства и потребления	Индекс токсичности «Т»	1 проба	1229,51	270,49	1500,00
17	Илы, отходы производства и потребления	Азот нитратов	1 проба	491,80	108,20	600,00

18	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил	Азот аммонийный	1 проба	491,80	108,20	600,00
19	Осадки сточных вод Отходы производства и потребления	Водородный показатель, pH	1 проба	245,90	54,10	300,00
20	Осадки сточных вод Отходы производства и потребления	Индекс интегральной токсичности	1 проба	1229,51	270,49	1500,00
21	Отходы	Монобутилолово катион (МВТ)	1 проба	1229,51	270,49	1500,00
22	Отходы	Дибутилолово катион (ДВТ)	1 проба	1229,51	270,49	1500,00
23	Отходы	Трибутилолово катион (ТВТ)	1 проба	1229,51	270,49	1500,00
24	Отходы	Монооктилолово катион (МОТ)	1 проба	1229,51	270,49	1500,00
25	Отходы	Диоктилолово катион (ДОТ)	1 проба	1229,51	270,49	1500,00
31	Осадки сточных вод, отходы	Массовая доля летучих фенолов	1 проба	1311,48	288,52	1600,00

№	Наименование объекта	Определяемая характеристика	Единица измерения	Цена (без НДС), руб.	НДС 22%	Цена (с НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Продукция, удобрения и прочее</b>						
1	Продукция растениеводства, комбикорма, зеленые корма.	Сухое вещество	1 проба	368,85	81,15	450,00
2	Продукция растениеводства, комбикорма, зеленые корма.	Сумма сахаров	1 проба	450,82	99,18	550,00
3	Продукция растениеводства, комбикорма, зеленые корма.	Аскорбиновая кислота	1 проба	409,84	90,16	500,00
4	Продукция растениеводства, комбикорма, зеленые корма.	Пигменты (хлорофилл «а» и «б», каротиноиды)	1 проба	409,84	90,16	500,00
5	Продукция растениеводства, комбикорма, зеленые корма.	Массовая доля сырого жира	1 проба	737,70	162,30	900,00
6	Продукция растениеводства, комбикорма, зеленые корма.	Нитраты	1 проба	450,82	99,18	550,00
7	Продукция растениеводства, комбикорма, зеленые корма.	Массовая доля сырой золы	1 проба	368,85	81,15	450,00
8	Продукция растениеводства, комбикорма, зеленые корма.	Массовая доля фосфора	1 проба	737,70	162,30	900,00

9	Продукция растениеводства, комбикорма, зеленые корма.	Массовая доля калия	1 проба	737,70	162,30	900,00
10	Продукция растениеводства, комбикорма, зеленые корма.	Содержание общей серы	1 проба	737,70	162,30	900,00
11	Продукция растениеводства, комбикорма, зеленые корма.	Содержание общего калия	1 проба	737,70	162,30	900,00
12	Продукция растениеводства, комбикорма, зеленые корма.	Определение сырого протеина	1 проба	737,70	162,30	900,00
13	Продукция растениеводства, комбикорма, зеленые корма.	Определение клетчатки	1 проба	737,70	162,30	900,00
14	Грунты (горные породы, почвы, техногенные образования) песчаные и глинистые	Гранулометрический состав	1 проба	573,77	126,23	700,00
15	Материалы фильтрующие зернистые	Гранулометрический состав: содержание фракций (0,2-35,0) мм	1 проба	573,77	126,23	700,00
16	Удобрения минеральные	Азот в аммонийной и амидной формах	1 проба	491,80	108,20	600,00
17	Удобрения минеральные	Азот в аммонийной форме	1 проба	491,80	108,20	600,00
18	Удобрения минеральные	Азот в нитратной форме	1 проба	491,80	108,20	600,00
19	Удобрения минеральные	Массовая доля воды	1 проба	491,80	108,20	600,00
20	Удобрения минеральные	Кадмий	1 проба	737,70	162,30	900,00
21	Удобрения минеральные	Калий в пересчете $K_2O$	1 проба	491,80	108,20	600,00
22	Удобрения минеральные	Мышьяк	1 проба	737,70	162,30	900,00
23	Удобрения минеральные	Свинец	1 проба	737,70	162,30	900,00
24	Удобрения минеральные	Фосфаты водорастворимые в пересчете на $P_2O_5$	1 проба	491,80	108,20	600,00
25	Удобрения минеральные	Фосфаты общие усвояемые в пересчете на $P_2O_5$	1 проба	491,80	108,20	600,00
26	Удобрения органические	Фосфор общий	1 проба	491,80	108,20	600,00
27	Удобрения минеральные	Хром	1 проба	737,70	162,30	900,00
28	Удобрения органические	Массовая доля влаги	1 проба	409,84	90,16	500,00
29	Удобрения органические	Массовая доля золы	1 проба	409,84	90,16	500,00
30	Удобрения органические	Калий общий	1 проба	491,80	108,20	600,00
31	Удобрения органические	Водородный показатель (pH)	1 проба	245,90	54,10	300,00
32	Удобрения органические	Массовая доля сухого остатка	1 проба	409,84	90,16	500,00
33	Удобрения органические	Массовая доля общего фосфора	1 проба	491,80	108,20	600,00
34	Химические вещества, полимеры, материалы и изделия	Индекс токсичности «Т»	1 проба	1229,51	270,49	1500,00
35	Щебень, отсев, и др. материалы	Гранулометрический состав, массовая доля фракций (ситовой метод)	1 проба	614,75	135,25	750,00

36	Удобрения известковые	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	1 проба	614,75	135,25	750,00
37	Зерновые культуры	Оценка показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений	1 проба	8196,72	1803,28	10 000,00
38	Почвы, грунты, агрохимикаты, отходы и др.	Определение биологической эффективности в соответствии с Методикой выполнения измерений всхожести семян и длины корней проростков высших растений для определения токсичности техногенно-загрязненных почв	1 проба	4098,36	901,64	5000,00

№	Наименование объекта	Определяемая характеристика	Единица измерения	Цена (без НДС), руб.	НДС 22%	Цена (с НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Отбор проб</b>						
1	Удобрения органические	Отбор проб	1 проба	2008,20	441,80	2450,00
2	Удобрения минеральные	Отбор проб	1 проба	2008,20	441,80	2450,00
3	Продукция пищевая	Отбор проб	1 проба	2008,20	441,80	2450,00
4	Торф фрезерный, кусковой, торфяные брикеты, торфяные удобрения, грунты	Отбор проб	1 проба	204,92	45,08	250,00
5	Зерно	Отбор проб	1 проба	2008,20	441,80	2450,00
6	Грунты тепличные	Отбор проб	1 проба	327,87	72,13	400,00
7	Воздух замкнутых, закрытых помещений	Отбор проб	1 проба	204,92	45,08	250,00
8	Отходы производства и потребления	Отбор проб	1 проба	204,92	45,08	250,00
9	Донные отложения, илы, шламы	Отбор проб	1 проба	2008,20	441,80	2450,00
10	Вода сточная, подземная	Отбор проб	1 проба	983,61	216,39	1200,00
11	Вода природная, питьевая	Отбор проб	1 проба	204,92	45,08	250,00
12	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы, воздух атмосферный	Отбор проб	1 проба	327,87	72,13	400,00
13	Почвы, грунты	Отбор проб	1 проба	204,92	45,08	250,00
14	Торф (залежи торфа)	Отбор проб	1 проба	2008,20	441,80	2450,00
15	Почвы городских и промышленных зон	Отбор проб	1 проба	204,92	45,08	250,00

№	Наименование объекта	Вид услуги	Единица измерения	Цена (без НДС), руб.	НДС 20%	Цена (с НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Прочие услуги</b>						
1	Участие специалиста лаборатории в отборе проб по заявкам	обследование	1 источник	2000,00	440,00	2440,00
2	Выезд специалиста лаборатории для отбора/измерения/испытания в пределах г. Санкт-Петербурга	выезд	1 источник	3000,00	660,00	3660,00
3	Эколого-токсикологическое обследование почв земель	обследование	1 источник	3000,00	660,00	3660,00
4	Мониторинг почв, агрохимикатов, пестицидов и растениеводческой продукции	обследование	1 источник	10000,00	2200,00	12200,00
5	Агрохимическое обследование почв земель сельскохозяйственного назначения	обследование	1 источник	5000,00	1100,00	6100,00
6	Доставка проб в лабораторию	доставка	проба	300,00	66,00	366,00
7	Спектроскопия ИК-Фурье (съёмка спектра без расшифровки)	(твердые/жидкие в-ва, с приставкой НПВО)	проба	1000,00	220,00	1220,00
8	Регистрация пробы	регистрация	проба	200,00	44,00	244,00
9	Пробоподготовка	пробоподготовка	проба	200,00	44,00	244,00
10	Оформление сопроводительной документации	акт отбора	проба	200,00	44,00	244,00
11	Оформление копий сопроводительной документации	акт отбора	проба	200,00	44,00	244,00
12	Оформление отчетной документации	протокол	проба	200,00	44,00	244,00

13	Оформление копии отчетной документации	протокол	проба	200,00	44,00	244,00
14	Оформление заверенных копий юридической документации	договор	экземпляр	500,00	110,00	610,00
15	Оформление заверенных копий разрешительной документации	аттестат аккредитации	экземпляр	500,00	110,00	610,00
16	Оформление заверенных копий разрешительной документации	область аккредитации	экземпляр	500,00	110,00	610,00
17	Регистрация отчетной документации	протокол	единица	500,00	110,00	610,00
18	Консультационные услуги	консультации	1 час	5000,00	1100,00	6100,00
19	Оформление заключения	заключение	единица	2000,00	440,00	2440,00
20	Оформление копии заключения	копия заключения	единица	500,00	110,00	610,00
21	Оформление схемы отбора	схема	1 источник	2000,00	440,00	2440,00
22	Камеральная обработка и подготовка материалов по результатам полевого обследования	данные	1 источник	2000,00	440,00	2440,00
23	Подготовка планово-картографической основы землепользования хозяйства. почвенной карты	графика	единица	договорная		
24	Изготовление картограмм на электронном носителе	графика	единица	договорная		
25	Изготовление электронных карт сельхозугодий	графика	единица	договорная		
26	Заключение о состоянии плодородия и состоянии с/х угодий	заключение	единица	договорная		

27	Заключение о наличии семян сорных (карантинных) растений и состоянии сельскохозяйственных угодий	заключение	единица	договорная
28	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственных угодий	заключение	единица	договорная
29	Проведение научно-исследовательских работ	отчет	единица	договорная
30	Проведение экспертизы	заключение	единица	договорная
31	Определение биологической эффективности агрохимиката в рамках регистрационных испытаний МСХ	отчет	единица	договорная
32	Заключение на соответствие нормативным документам	заключение	единица	договорная
34	Разработка Технических условий и технического регламента	проект	единица	договорная
35	Подготовка необходимых условий для сертификации продукта	заключение	единица	договорная
36	Разработка проекта рекультивации	проект	единица	договорная
37	другие не внесенные в прейскурант показатели, объекты и измерения по согласованию с заказчиком	необходимая документация	единица	договорная

**Коэффициенты за выполнение услуг в особых условиях, объемах**

1	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2
2	Коэффициент за срочный выезд для отбора, проведение экспертизы (исследования) и оформление документов	коэффициент	2
3	Проведение работ вне основного рабочего времени в рабочие дни	коэффициент	1,5
4	Выезд специалиста лаборатории для отбора/измерения/испытания в пределах Ленинградской области	коэффициент	2
5	Свыше 20-ти	коэффициент	0,9
6	Свыше 50-ти	коэффициент	0,7
7	Свыше 100-а	коэффициент	0,5