

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к Техническому заданию

№ п/п	Наименование работ (услуг), показателей, объектов исследования	Ед.изм.	Расценка, руб (без НДС)
<b>Радиологические анализы и испытания</b>			
1	Дозиметрический контроль селитебных территорий и помещений: <b>Гамма съемка</b> (перемещение по профилям)	протяженность профиля 2 км	
2	Измерение мощности эквивалентной дозы $\gamma$ -излучения ( <b>МЭД</b> )	измерение	
3	Измерение <b>плотности потока радона</b> с поверхности грунта (ППР)	измерение	
4	Измерение объемной активности радона-222 (воды)	измерение	
5	Измерение суммарной $\alpha, \beta$ - активности водных проб	определение	
6	Определение удельной активности естественных радионуклидов:	определение	
<b>Токсикологические анализы и испытания</b>			
	<b>Определение остаточных количеств пестицидов одной группы</b>		
	<b>в воде:</b>		
7	ДДД, ДДТ, ДДЭ, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ (за группу показателей)	определение	
8	ДДД (за один показатель)	определение	
9	ДДТ(за один показатель)	определение	
10	альфа-ГХЦГ(за один показатель)	определение	
11	бета-ГХЦГ (за один показатель)	определение	
12	гамма-ГХЦГ (за один показатель)	определение	
14	2,4-Д, Гептахлор,	определение	
	<b>в почве:</b>		
15	ДДД, ДДТ, ДДЭ, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ (за группу показателей)	определение	
16	ДДД (за один показатель)	определение	
17	ДДТ(за один показатель)	определение	

18	альфа-ГХЦГ(за один показатель)	определение	
19	бета-ГХЦГ (за один показатель)	определение	
20	гамма-ГХЦГ (за один показатель)	определение	
<b><i>Химические и бактериалогические анализы и испытания воды (природной, подземной, сточной, питьевой)</i></b>			
21	Активный (остаточный) хлор	определение	
22	Алюминий	определение	
23	Аммоний		
24	Аммиак		
25	Анионные поверхностно-активные вещества	определение	
26	Барий		
27	Бериллий	определение	
28	Биохимическая потребность в кислороде	определение	
29	Бор	определение	
30	Бром		
31	Взвешенные вещества	определение	
32	Водородный показатель pH	определение	
33	Глубина скважины	определение	
34	Железо	определение	
35	Жесткость	определение	
36	Жиры	определение	
37	Запах	определение	
38	Ион аммония	определение	
39	Кадмий	определение	
40	Калий	определение	
41	Кальций	определение	
42	Карбонаты	определение	
43	Кислород растворенный	определение	
44	Кобальт	определение	

45	Колифаги	определение	
46	Кремний		
47	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	определение	
48	Литий	определение	
49	Магний	определение	
50	Марганец	определение	
51	Медь	определение	
52	Мутность	определение	
53	Мышьяк	определение	
54	Натрий	определение	
55	Нефтепродукты	определение	
56	Никель	определение	
57	Нитрат-ион	определение	
58	Нитрит-ион	определение	
59	Общее микробное число	определение	
60	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	определение	
61	<i>Escherichia coli</i>		
62	Окисляемость перманганатная	определение	
63	Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы)	определение	
64	Плотность	определение	
65	Привкус	определение	
66	Прозрачность	определение	
67	Ртуть	определение	
68	Свинец	определение	
69	Селен	определение	
70	Сероводород и сульфиды	определение	
71	Сульфат-ион	определение	
72	Сухой остаток	определение	
73	Температура	определение	
74	Термотолерантные колиформные бактерии	определение	
75	Уровень воды в скважине	определение	
76	Фенолы (общие и летучие)	определение	

77	Фосфат-ион	определение	
78	Фтор		
79	Фторид-ион	определение	
80	Химическое потребление кислорода (ХПК)	определение	
81	Хлорид-ион	определение	
82	Хром	определение	
83	Цветность	определение	
84	Цинк	определение	
85	Щелочность	определение	
86	Энтерококки		
<i>Химические и бактериологические анализы и испытания почвы</i>			
87	Азот аммонийный	определение	
88	Азот нитратов		
89	Азот нитритов	определение	
90	Аммоний обменный	определение	
91	Барий	определение	
92	Бенз(а)пирен	определение	
93	Бор подвижный	определение	
94	Ванадий	определение	
95	Влажность	определение	
96	Гидролитическая кислотность	определение	
97	Гранулометрический и микроагрегатный состав: размер фракций, массовое содержание фракций	определение	
98	Диоксид кремния	определение	
99	Емкость катионного обмена	определение	
100	Железо	определение	
101	Ионы бикарбоната в водной вытяжке	определение	
102	Ионы карбоната в водной вытяжке	определение	
103	Кадмий	определение	
104	Калий в водной вытяжке	определение	
105	Калий валовый	определение	

106	Калий обменный (подвижный)	определение	
107	Кальций в водной вытяжке	определение	
108	Кальций обменный	определение	
109	Кобальт	определение	
110	Колифаги	определение	
111	Куколки мух	определение	
112	Личинки мух	определение	
113	Магний в водной вытяжке	определение	
114	Магний обменный (подвижный)	определение	
115	Марганец	определение	
116	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ	определение	
117	Массовая доля летучих фенолов	определение	
118	Медь	определение	
119	Молибден подвижный	определение	
120	Мышьяк	определение	
121	Натрий в водной вытяжке	определение	
122	Натрий обменный	определение	
123	Нефтепродукты	определение	
124	Никель		
125	Нитраты	определение	
126	Обменная кислотность	определение	
127	Общая численность почвенных микроорганизмов (ОМЧ)	определение	
128	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	определение	
129	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в т.ч. Escherichia coli	определение	
130	Общий азот	определение	
131	Органическое вещество (гумус)	определение	
132	ПАВ		
133	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	определение	
134	Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы)	определение	

135	Плотность	определение	
136	Плотный остаток водной вытяжки	определение	
137	Полихлорированные бифенилы		
138	pH водной вытяжки	определение	
139	pH солевой вытяжки	определение	
140	Ртуть	определение	
141	Свинец	определение	
142	Сера валовая	определение	
143	Сера подвижная	определение	
144	Стронций	определение	
145	Сульфат-ион в водной вытяжке	определение	
146	Сульфаты	определение	
147	Сумма поглощенных оснований	определение	
148	Термотолерантные колиформные бактерии	определение	
149	Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	определение	
150	Фенолы		
151	Фосфор валовый	определение	
152	Фосфор подвижный	определение	
153	Фторид-ион	определение	
154	Хлорид-ион в водной вытяжке	определение	
155	Хлориды	определение	
156	Хром	определение	
157	Цезий		
158	Цианиды		
159	Цинк подвижный	определение	
160	Цисты патогенных кишечных простейших	определение	
161	Энтерококки (фекальные)	определение	
162	Этилмеркурхлорид	определение	
163	Яйца гельминтов	определение	
<b>Общие показатели</b>			
164	Участие в учениях проходящих на территории Краснодарского края	1 день	

165	Участие в учениях проходящих на территории Ставропольского края	1 день	
166	Отбор проб	1 шт.	
167	Экспресс тест на содержание нефтепродуктов	1 шт.	
168	Суточные (питание, проживание и т.д.) на 1 человека	1 сутки	
169	Лабораторное сопровождение (участие) внеплановых и плановых проверок, проводимых надзорными органами	1 день	
170	Составление акта отбора проб (акта невозможности отбора проб)	1 шт.	
171	Оформление протокола испытаний	1 шт.	
172	Транспортные расходы	1 км.	
173	Замер глубины наблюдательной скважины, не более 30 м	1 замер.	
174	Инструментальный замер площади ( площадей загрязнения при внештатных ситуациях)	1 кв. м	